

LISTA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS 2025

MICROBIOLOGÍA • INMUNOLOGÍA • BIOLOGÍA MOLECULAR • DATA & IT



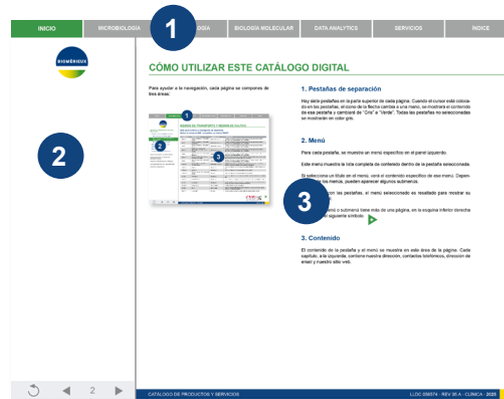
BE A **GAME CHANGER**

You can make a global impact



CÓMO UTILIZAR ESTE CATÁLOGO DIGITAL

Para ayudar a la navegación, cada página se compone de tres áreas:



1. Pestañas de separación

Hay siete pestañas en la parte superior de cada página. Cuando el cursor está colocado en las pestañas, el icono de la flecha cambia a una mano, se mostrará el contenido de esa pestaña y cambiará de "Gris" a "Verde". Todas las pestañas no seleccionadas se mostrarán en color gris.

2. Menú

Para cada pestaña, se muestra un menú específico en el panel izquierdo.

Este menú muestra la lista completa de contenido dentro de la pestaña seleccionada.

Si selecciona un título en el menú, verá el contenido específico de ese menú. Dependiendo de los menús, pueden aparecer algunos submenús.

Al igual que con las pestañas, el menú seleccionado es resaltado para mostrar su posición actual.

Cuando un menú o submenú tiene más de una página, en la esquina inferior derecha encontrará el siguiente símbolo

3. Contenido

El contenido de la pestaña y el menú se muestra en este área de la página. Cada capítulo, a la izquierda, contiene nuestra dirección, contactos telefónicos, dirección de email y nuestro sitio web.



INICIO

BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE
DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS
PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO
EN RESPONSABILIDAD
SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA,
ENVÍO Y PAGO

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

INICIO

bioMérieux España, S.A.U.

Manuel Tovar, 45-47
28034 Madrid

 +34 91 358 11 42

 soporte.es@biomerieux.com

 www.biomerieux.com



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

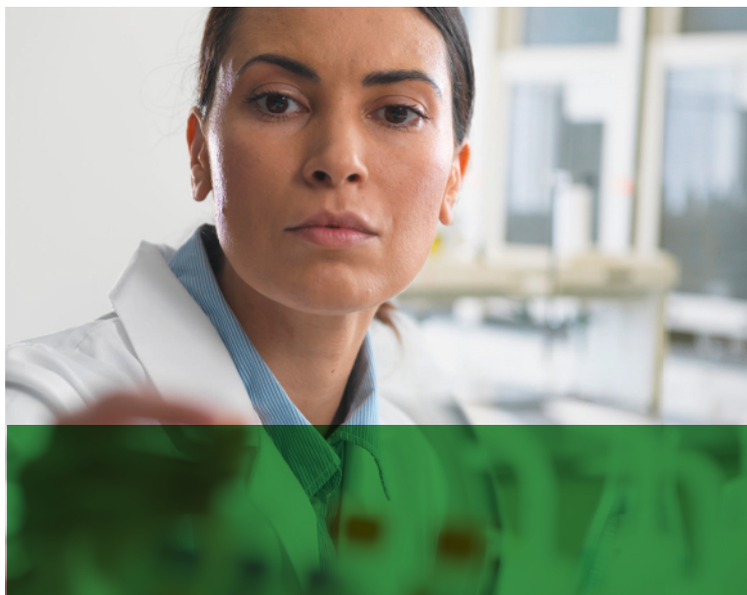
CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

BIOMÉRIEUX - SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS



Líder mundial en el campo del diagnóstico *in vitro* desde hace más de 60 años, bioMérieux está presente en más de 160 países a través de 45 filiales y una amplia red de distribuidores.

bioMérieux es una empresa pionera en diagnóstico *in vitro*, líder en microbiología clínica y control microbiológico industrial. Al comprometernos a servir a nuestros clientes, nuestro objetivo es contribuir a la calidad de la atención al paciente y la seguridad de los consumidores de todo el mundo.

bioMérieux ofrece soluciones de diagnóstico (reactivos, instrumentos y software) que determinan el origen de una enfermedad o contaminación para mejorar la salud de los pacientes y garantizar la seguridad de los consumidores.

Sus productos se utilizan principalmente para el diagnóstico de enfermedades infecciosas. También se utilizan para la detección de microorganismos en productos agroalimentarios, farmacéuticos y cosméticos.



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE
DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS
PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO
EN RESPONSABILIDAD
SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA,
ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

ADMINISTRACIÓN DE VENTAS

PEDIDOS

Lunes a Jueves de 08:30 a 17:30 y Viernes de 08:30 a 16:00



madrid.pedidos@biomerieux.com



+34 91 358 11 42

INFORMACIÓN COMERCIAL



info.spain@biomerieux.com



+34 91 358 11 42

CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

ACERCA DE REACTIVOS, EQUIPOS, CONEXIONES O SERVICIOS

Lunes a Jueves de 08:30 a 17:30 y Viernes de 08:30 a 16:00



soporte.es@biomerieux.com



+ 34 900 282 282

SERVICIO EN LÍNEA



Encuentre nuestras últimas noticias sobre productos ► www.biomerieux.es

Para obtener información técnica ► <https://resourcecenter.biomerieux.com>

bioMeriéux España, S.A.
Manuel Tovar, 45-47
28034 Madrid
Teléfono: +34 91 358 11 42



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

RESOURCE CENTER

Para optimizar su tiempo, hemos creado una biblioteca técnica mejorada, el Resource Center, una plataforma donde encontrará los siguientes documentos:

- Documentos informativos
- Fichas técnicas
- Certificados de control de calidad (certificados de análisis)
- Manuales de usuario y apéndices para el uso de nuestros productos y muchos otros documentos.

Puede buscar por referencia o nombre de producto, descargar y guardar rápidamente (quitar) estos documentos gracias a una interfaz intuitiva y funcional. Puede inscribirse en el Resource Center directamente en <https://resourcecenter.biomerieux.com/>.

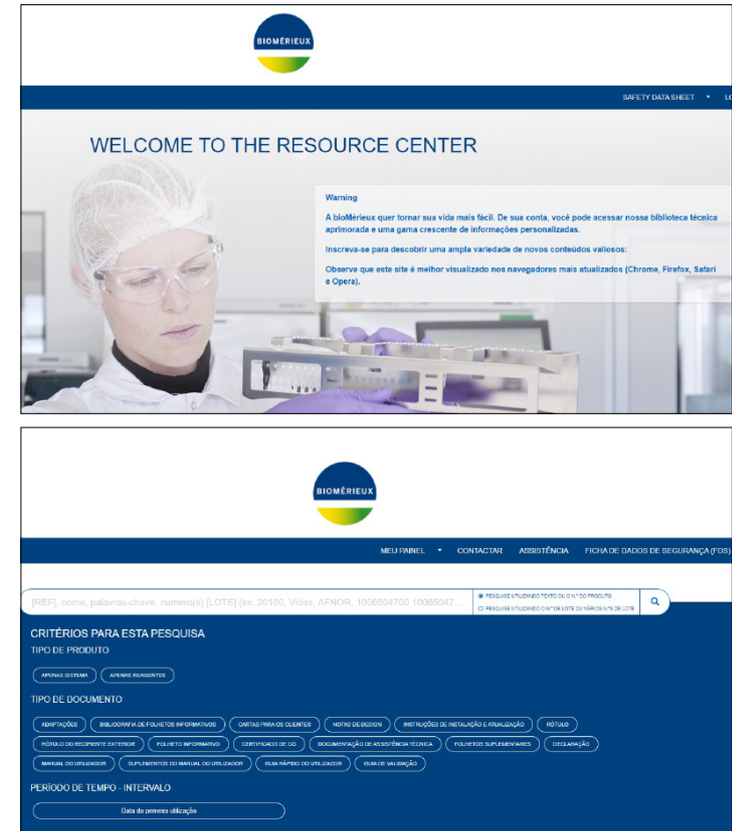
Los códigos de acceso serán enviados de forma automática. Para más información, llame al Servicio de Atención al Cliente de bioMérieux al **900 282 282**.



+34 900 282 282



soporte.es@biomerieux.com





BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

CUSTOMER PORTAL

Para facilitar la forma en que se relaciona e interactúa con nosotros, hemos lanzado un portal del cliente, ¡un portal digital para satisfacer sus necesidades! Nuestro objetivo es brindarle una experiencia de cliente mejorada a través de las diversas características y beneficios del portal del cliente:

Acceder a la información del perfil
Realizar un pedido o volver a realizar un pedido de sus pedidos anteriores*
Ver sus facturas pasadas y actuales*
Solicitar soporte y ver sus pasados y actuales informes
Verificar sus citas de ventas y servicio
Ver la información de su base instalada

*Características opcionales

Enlace al Customer Portal: <https://customer.biomérieux.com/>

The screenshot displays the Biomérieux Customer Portal interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'ORDER MANAGEMENT', 'APPOINTMENTS', 'SUPPORT', and 'BIOMÉRIEUX LAB'. Below this is a search bar and a user profile icon. The main content area features a 'Hi Customer' welcome message, a 'My orders status' section with a donut chart showing 65 orders (partially delivered), and a 'My completed orders by month' section. There is also a 'Call me back' section with a contact form. The bottom part of the dashboard shows a 'My CCP Cases' section with a donut chart showing 94 cases and a 'Cases by Month and Status' bar chart.



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

Todos los días, en cualquier parte del mundo, la calidad de nuestras pruebas de diagnóstico determina el tratamiento prescrito por un profesional de la salud o la comercialización de un producto alimenticio.

El diagnóstico in vitro juega un papel vital en la salud pública: es nuestra responsabilidad ayudar a nuestros clientes a ser efectivos, comprender sus necesidades y entregar resultados que permitan a los médicos tomar decisiones terapéuticas. Nuestra política de calidad juega un papel clave en este contexto.

Nuestro crecimiento y la complejidad de nuestro negocio en un entorno altamente regulado implican una alta velocidad de acción de conformidad con los más altos estándares de control en todo el mundo.

Nuestra política de Calidad

La política de calidad dirige nuestros procedimientos internos y nos permite ser más eficientes y efectivos. En cumplimiento con los requisitos de las reglamentaciones, se apoya en la participación de nuestros centros de fabricación y nuestras filiales en todo el mundo para garantizar que todos entiendan y reconozcan el proceso.

Nuestra política de calidad contribuye a:

- mejorar la salud pública en todo el mundo,
- comprender las necesidades de nuestros clientes y responder a ellas,
- informar a los colaboradores de los objetivos y responsabilidades,
- mejorar nuestros procedimientos y rendimiento.



Para nuestra política de calidad, hemos adoptado un enfoque global: nuestro objetivo es integrar la calidad en todos los aspectos de nuestro trabajo.

Hemos definido un Sistema de Gestión de Calidad global para controlar nuestros procesos y gestionar riesgos, para ayudarnos a cumplir los requisitos reglamentarios, así como reducir nuestro tiempo de producción, nuestra tasa de incumplimiento y optimizar nuestros circuitos de logística para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

La Calidad es responsabilidad de todos

La calidad no es solo responsabilidad de un Departamento de Calidad: es una responsabilidad compartida por todos los colaboradores. Contamos con procedimientos de mejora continua y nuestros equipos comparten sus mejores prácticas en todo el mundo.

Para descargar la política y certificado de calidad, haga clic [aquí](#).



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA (RSC): ACTUAR PARA LOGRAR UN IMPACTO POSITIVO

Como pioneros en el campo del diagnóstico in vitro durante más de 55 años, bioMérieux tiene un compromiso a nivel mundial en la lucha contra las enfermedades infecciosas. Nuestra compañía siempre ha actuado con una visión a largo plazo tanto en lo que respecta a sus empleados como a las partes interesadas externas

La Responsabilidad Social Corporativa (RSC) ha estado en los genes de bioMérieux desde su creación. Dadas las crecientes expectativas de la sociedad sobre estos temas, en 2020 se dio un nuevo paso con la formalización de nuestra ambición, y la definición de los principales retos sobre los que nos comprometemos para mejorar nuestro impacto positivo.

Nuestra nueva ambición en RSC es parte integral de nuestro plan estratégico y se basa en 5 pilares:



- **HEALTH**, mediante el desarrollo de soluciones innovadoras de diagnóstico in vitro para mejorar la salud pública en todo el mundo;
- **PLANET**, con la implementación de planes de acción eco-responsables para hacer del planeta un lugar más saludable para vivir;
- **HEALTHCARE ECOSYSTEM**, estimulando el diálogo con las partes interesadas (incluidos los pacientes) e integrándolo en nuestra gestión;
- **EMPLOYEES**, con un enfoque en brindar un desempeño de seguridad sobresaliente y expandir el compromiso con la inclusión y la diversidad;
- **EXTENDED COMPANY**, fomentando asociaciones a largo plazo para aumentar el impacto positivo de la Empresa en las comunidades donde está presente.

Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas

A través de nuestras actividades, bioMérieux apoya el avance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, que tienen como objetivo guiar los esfuerzos de las empresas para lograr un futuro mejor y más sostenible para todos. Entre estos ODS, aquí están los objetivos a los que más contribuimos:

Reconocimiento de nuestra política de responsabilidad social corporativa

El compromiso social, empresarial y medioambiental de bioMérieux ha sido reconocido desde hace varios años por agencias de calificación no financieras que evalúan su desempeño en RSE y lo han incluido en sus indicadores ISR (inversión socialmente responsable).

Pacto Mundial

Cada año desde 2003, hemos renovado nuestro apoyo al Pacto Mundial de las Naciones Unidas. bioMérieux se ha comprometido a respetar los principios clave establecidos en el Pacto Mundial, basado en cuatro pilares: respeto a los derechos humanos, condiciones laborales, medio ambiente y lucha contra la corrupción.





BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

Estas condiciones generales de venta no serán aplicables en caso de existir otras condiciones particulares específicas acordadas con el cliente.

El hecho de enviar un pedido supone la aceptación total de los precios y de las condiciones generales de venta por el comprador. Si en el pedido se consigna un precio diferente al ofertado por bioMérieux, ésta podrá rechazar el pedido, comunicándolo al comprador.

I EQUIPOS

I.1 Instalación y Formación de equipos

La fecha definitiva de instalación, será confirmada por el Departamento comercial y realizada por personal cualificado de bioMérieux España, S.A.U.

bioMérieux España S.A.U. se obliga a realizar la formación inicial del usuario, a un máximo de cuatro personas, para el buen funcionamiento del equipo. Cada asistente adicional a esta formación inicial podrá ser presupuestado según las tarifas, términos y condiciones de venta de cursos de formación que encontrará en la tarifa anual y en nuestra página web www.biomerieux.es.

bioMérieux España, S.A.U. proporcionará información y soporte técnico continuado sobre nuevos métodos, instrumentación, publicaciones, actos y novedades relacionadas con esta metodología y el área analítica del cliente. Las formaciones adicionales podrán ser presupuestadas, previa solicitud, según los términos y condiciones de la formación inicial.

I.2 Responsabilidad y Riesgos en caso de venta de sistemas

bioMérieux España S.A.U., se obliga a soportar los riesgos y gastos de transporte. A partir de la recepción del equipo, los riesgos serán responsabilidad exclusiva del cliente.

I.3 Garantía y Asistencia técnica de equipos

bioMérieux España S.A.U., garantiza el equipo frente a defectos y averías no causadas por un uso indebido, por un periodo de 12 meses en equipos nuevos y 6 meses en equipos de ocasión.

El cliente se obliga a utilizar el equipo de acuerdo a las especificaciones contenidas en el manual de utilización, incluyendo los mantenimientos preventivos, recomendados por el fabricante. En caso de avería, el servicio de asistencia técnica de bioMérieux España, S.A.U. es el único competente.

Queda excluida de la garantía, siendo objeto de facturación según las tarifas en vigor, todo el daño producido por las siguientes causas:

- Incorrecta utilización del equipo.
- Intervenciones o intentos de reparación por personas no habilitadas por bioMérieux España, S.A.U.
- Causas naturales o acontecimientos imprevistos como incendios, inundaciones, etc.

I.4 Utilización del software.

El cliente no podrá reproducir, modificar, o ceder el software entregado junto al equipo. bioMérieux España, S.A.U. mantendrá los equipos actualizados a la última versión vigente.

El cliente es consciente y acepta que algunos softwares asociados a los equipos, como el sistema BIOFIRE®, pueden producirse y desarrollarse en Estados Unidos y, por lo tanto, no estar disponibles en el idioma local.

I.5 Conexiones

La conexión incluye el protocolo estándar hasta su equipo. Cualquier desarrollo informático en su equipo, será objeto de presupuesto diferenciado a la presente operación, salvo especificación en las condiciones económicas.

I.6 Leasing

En el caso de financiación del equipo por una compañía financiera especializada (LEASING), esta compañía asumirá los derechos y obligaciones, incluidos en el presente acuerdo, referentes al titular del mismo.

El cliente no será, en ningún caso, exonerado de las obligaciones contraídas por la Sociedad financiera.

bioMérieux España, S.A.U., informa que los aparatos que suministra cumplen la Directiva Europea de Alto Voltaje y Compatibilidad Electromagnética.

I.7 Reserva de dominio

La venta se entiende hecha con reserva de dominio, por lo que el vendedor entrega la posesión del equipo al comprador, reservándose la propiedad de la misma en tanto no se satisfaga la totalidad del precio previsto en la presente oferta.

I.8 Envío del equipo a las instalaciones de bioMérieux España S.A.U.

En caso de ser necesario el envío del equipo incluido en esta oferta a las instalaciones de bioMérieux España S.A.U., el cliente se responsabilizará de eliminar cualquier residuo peligroso que pudiera estar presente en el equipo y de cumplimentar una declaración de seguridad en el retorno del equipo (bioMérieux España S.A.U. le proporcionará este documento en caso de ser necesario).

bioMérieux España S.A.U. sólo puede aceptar artículos retornados que sean seguros en cuanto a su manipulación, transporte y reparación.

I.9 Seguimiento de los equipos

El contacto permanente con el cliente es necesario para el seguimiento de los equipos y poder comunicar las posibles incidencias y las acciones necesarias para su corrección.

El cliente deberá comunicar a bioMérieux cualquier modificación de sus datos de contacto (domicilio, número de teléfono y dirección de correo electrónico y persona de contacto).

En el caso de que el cliente no cumpla dicha obligación, bioMérieux quedará facultado para dar de baja a los equipos vendidos de su sistema de atención al cliente.



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE
DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS
PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO
EN RESPONSABILIDAD
SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA,
ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

II. REACTIVOS.

El hecho de enviar un pedido supone la aceptación total de los precios y de las condiciones generales de venta por el comprador. Si en el pedido se consigna un precio diferente al ofertado por bioMérieux España S.A.U, ésta podrá rechazar el pedido, comunicándolo al comprador.

II.1. Garantía

bioMérieux España S.A.U pone todos los medios necesarios para garantizar el correcto almacenamiento de los reactivos hasta su entrega al cliente. A partir de la recepción de los mismos en las instalaciones del cliente, el correcto mantenimiento de los reactivos es responsabilidad del cliente. El cliente se obliga a utilizar el reactivo de acuerdo a las especificaciones contenidas en la ficha técnica, teniendo especial cuidado en mantener las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante. Queda excluida de la garantía todo el daño producido por las siguientes causas:

- Incorrecto almacenamiento o manejo del reactivo, por parte del cliente o usuario.
- Causas naturales o acontecimientos imprevistos como incendios, inundaciones, etc.

II.2. Reactivos

El precio de los reactivos es el acordado en la presente oferta. Está sujeto a revisión anual a definir entre las dos partes. En caso de incumplimiento de los consumos acordados, bioMérieux España, S.A.U se reserva el derecho de revisar los precios aplicados y servicios prestados.

El comprador ha de indicar en sus pedidos: número de referencia completo, denominación exacta de los productos, precio, dirección de entrega y dirección de facturación si es diferente. Los precios válidos serán los reflejados en la lista de precios actualizada a la fecha del pedido. La lista de precios será válida para el período indicado salvo cambios económicos relevantes que pudieran obligar a bioMérieux España, S.A.U a revisarla. El plazo de entrega estándar es de 48/72h (península). bioMérieux España, S.A.U enviará sus pedidos lo más rápidamente posible procediendo a entregas parciales si la totalidad del pedido no estuviera inmediatamente disponible.

II.3. Distribución al cliente final

En caso de distribuir nuestros productos y de no ser cliente final, es su responsabilidad conservar los reactivos en las condiciones especificadas para cada uno, hasta su entrega al cliente final. También se compromete a asegurar la trazabilidad de nuestros productos y, en caso de ser requerido por bioMérieux España S.A.U a instancias de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios, a facilitarnos las labores de vigilancia del mercado incluidas en la legislación aplicable.

II.4. Condiciones pedido mínimo y programaciones

La lista de precios será válida para el período indicado salvo cambios económicos relevantes que pudieran obligar a bioMérieux España, S.A.U a revisarla. Todos los pedidos se servirán incluyendo en factura 29€ de gasto de gestión, salvo que existan otras condiciones particulares específicas acordadas. Los pedidos inferiores a 350€ (I.V.A./IGIC no incluido) se servirán incluyendo en factura 26€ de gasto de transporte, salvo que existan otras condiciones particulares específicas acordadas. bioMérieux España, S.A.U. apuesta por la relación a largo plazo con sus clientes, fomentando el uso de pedidos con entrega periódica y duradera acordados entre ambas partes.

II.5. Portal del Cliente

El Portal del Cliente es la herramienta oficial y única creada por bioMérieux donde el cliente dispone de toda su información. El cliente puede encontrar información sobre pedidos (COT Customer

Order Tracking), descargar copias de facturas, informarse sobre precios, abrir incidencias, y realizar pedidos ONLINE durante 24/7. Por favor, pídanos acceso al Portal.

II.6. Pago

El plazo establecido por bioMérieux España, S.A.U. para el cobro de sus facturas es de 30 días naturales a contar desde la fecha de emisión de las mismas, y preferentemente a través de recibo domiciliado; para ello será necesario aportar a bioMérieux España, S.A.U. los datos bancarios completos, incluidos Código IBAN/BIC, de la cuenta en la que se efectuará el cargo. En caso de retraso en el pago, bioMérieux España, S.A.U. se reserva el derecho de cobrar el importe de la factura incrementado en el interés legal generado por el retraso, así como en todos los gastos originados por la reclamación por cualquier vía.

II.7. Reclamaciones

Cualquier reclamación debe notificarse dentro de los 7 días siguientes a la entrega de los productos indicando fecha de entrega, número de albarán, y factura. El uso de nuestros productos debe hacerse siempre de acuerdo a las especificaciones contenidas en nuestros catálogos y manuales. Para observaciones de carácter técnico se deberá comunicar el número de lote y la caducidad que figuran en la etiqueta del producto reclamado. Solamente se admitirán devoluciones por razones técnicas y siempre que los productos no estén caducados o próximos a caducar. Las devoluciones deberán ser previamente autorizadas por bioMérieux España, S.A.U.

III. GENERAL.

III.1. Jurisdicción y ley aplicable

El contrato se rige por Ley española sin tener en cuenta su conflicto de principios legales. Cualquier controversia, disputa o reclamación que surja de o en relación con el contrato, incluso en caso de múltiples demandados o reclamación de contribución de un tercero, que no pueda resolverse mediante conversaciones amistosas entre las Partes, se remitirá y resolverá finalmente bajo la jurisdicción exclusiva de los tribunales de Madrid.

III.2. Protección de datos personales

a) Datos personales del Comprador

El Comprador acepta que la identidad, la dirección y los datos telefónicos de las personas procedentes de sus recursos sean utilizados por bioMérieux y otras entidades del grupo bioMérieux, de conformidad con las disposiciones de las leyes y reglamentos locales sobre datos personales, en particular los vigentes en la Unión Europea. Estos datos personales son de uso exclusivo del grupo bioMérieux, con el fin de responder mejor a las necesidades y preguntas del Comprador. De acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables, los individuos (interesados) del Comprador (i) tienen el derecho de acceder, objetar, modificar, rectificar, solicitar copia de, transmitir a otro controlador, sus datos personales, así como (ii) el derecho a ser olvidado. Para ello, las personas (interesados) del Comprador pueden ponerse en contacto con el Delegado mundial de protección de datos de bioMérieux (privacyofficer@biomerieux.com).

b) Datos del paciente

En el marco de las operaciones de garantía, de mantenimiento o de control de calidad de los sistemas vendidos por bioMérieux, el Comprador da acceso a bioMérieux a los datos personales de los pacientes del Comprador durante el período de tiempo necesario para realizar las operaciones mencionadas. De acuerdo con las leyes y reglamentos aplicables y tras la recepción de las instrucciones escritas del Comprador, bioMérieux se compromete a establecer, desde el inicio de las operaciones, los dispositivos y procedimientos de seguridad adecuados para garantizar la



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

seguridad, la integridad y la confidencialidad de los datos de los pacientes del Comprador.

c) Encargado del tratamiento de los datos personales

Si bioMérieux opta por subcontratar todo o parte del tratamiento o del alojamiento de los datos personales del Comprador o del paciente, bioMérieux está autorizado (i) a contratar a cualquier otro encargado del tratamiento de los datos sin la previa autorización específica y por escrito del Comprador como responsable del tratamiento, con excepción de la obligación para bioMérieux para informar al Comprador de cualquier cambio previsto en relación con la adición o sustitución de otros encargados, dando así al Comprador como responsable del tratamiento de los datos la oportunidad de oponerse a tales cambios de acuerdo con el artículo 28 (2) del RGPD, y se compromete a (ii) garantizar que los subcontratistas antes mencionados hayan firmado acuerdos de confidencialidad, (iii) tomar las medidas adecuadas para garantizar los servicios de tratamiento o alojamiento de seguridad, (iv) solo contratar subcontratistas, si los hubiere, con el consentimiento previo por escrito del Comprador como responsable del tratamiento y en virtud de un contrato por escrito, (v) ayudar al Comprador, como responsable del tratamiento, a facilitar a los interesados el acceso a sus datos personales y a permitir que éstos ejerzan sus derechos personales de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables en materia de protección de datos personales, (vi) asistir al Comprador, como responsable del tratamiento, en el cumplimiento de sus propias obligaciones en relación con la seguridad del tratamiento, la notificación de violaciones de datos personales y la evaluación del impacto de la protección de datos, en su caso, (vii) suprimir o devolver todos los datos personales al Comprador como responsable del tratamiento, según lo solicitado, al final del acuerdo con bioMérieux, (viii) someterse a auditorías o inspecciones según sea necesario y (ix) hacer que cualquier subcontratista notifique inmediatamente al Delegado mundial de protección de datos de bioMérieux (privacyofficer@biomerieux.com) si el Comprador o cualquier otra persona le pide que haga algo que pueda infringir las leyes y reglamentos de protección de datos personales aplicables. Conforme al art. 28 GDPR, en el siguiente enlace se podrá acceder a la información de los subcontratistas antes mencionado: <https://www.biomerieux.com/en/data-processors-list>.

III.4. Ética y cumplimiento normativo

El Comprador declara y garantiza que cualquier tercero que actúe en su nombre en virtud del Contrato, incluidos los subcontratistas, si los hubiere, no violará de ninguna manera los derechos humanos, las libertades fundamentales, la salud y la seguridad de las personas, ni dañará el medio ambiente, y cumplirá con los principios establecidos en la Carta de Compras Responsables de bioMérieux, que se actualiza periódicamente en el sitio web www.biomerieux.com/en/sustainable-and-socially-inclusive-purchasing.

El Comprador declara y garantiza que él mismo, así como cualquier tercero que actúe en su nombre en virtud del Contrato:

a) Deberá cumplir todos los "Principios Comerciales para Terceros" actualizados periódicamente en el sitio de Internet <http://www.biomerieux.com/en/preventing-corruption>

b) cumplirá todas las leyes y reglamentos anticorrupción aplicables, especialmente las disposiciones del Código Penal español relativas a los delitos de cohecho, tráfico de influencias y corrupción en los negocios, e incluyendo, pero no limitándose a, las siguientes leyes extraterritoriales: la ley francesa N° 2016-1691 del 9 de diciembre de 2016 (llamada "Loi Sapin II"), la Ley Antisoborno del Reino Unido y la Ley de Prácticas Corruptas en el Extranjero de los Estados Unidos;

c) no se comprometerá, por acción u omisión, directa o indirectamente, en actividades que puedan exponer a bioMérieux o a sus filiales a la responsabilidad por el incumplimiento de cualquier compromiso establecido en esta Sección;

d) notificará a bioMérieux tan pronto como tenga conocimiento de cualquier evento que pueda constituir una infracción o una violación de alguno de los compromisos establecidos en esta Sección;

e) nunca, directa o indirectamente, pagará, prometerá pagar o autorizará el pago de ningún dinero (tales como honorarios, comisiones, o cualquier compensación monetaria indebida), ni dará ningún artículo de valor (incluyendo, pero no limitado a, regalos, viajes), comidas o entretenimiento inapropiado) (i) a cualquier empleado de bioMérieux con el fin de obtener una ventaja comercial, (ii) a cualquier tercero (incluyendo a cualquier funcionario nacional o local) con el fin de obtener o retener un negocio o permitir a cualquier tercero obtener o retenerlo, así como para obtener una ventaja como un reembolso por un producto;

f) proporcionará a bioMérieux toda la asistencia y documentación necesarias para que bioMérieux pueda responder a cualquier solicitud de una autoridad debidamente habilitada en materia de lucha contra la corrupción, como la Agencia Francesa Anticorrupción y sus equivalentes locales.

El Comprador concederá acceso a sus instalaciones y registros para llevar a cabo auditorías destinadas a garantizar el cumplimiento del Contrato y, en particular, de las disposiciones de la presente Sección. En caso de incumplimiento de cualquiera de las declaraciones y garantías establecidas en esta Sección, bioMérieux podrá rescindir de jure el Contrato. Por otra parte, bioMérieux no estará obligada a pagar al Comprador ningún importe adeudado en relación con cualquier transacción en cuyo marco se hubiera producido un incumplimiento de estas declaraciones y garantías.

III.5. Duración

El contrato tendrá una validez y eficacia de 12 (doce) meses a partir de la fecha de recepción mediante aceptación de la oferta firmada por el cliente. Al expirar el plazo inicial, el contrato se renovará automáticamente de año en año, sin perjuicio de que cada parte pueda rescindir el presente contrato mediante notificación a la otra parte por correo electrónico certificado o carta certificada con acuse de recibo, con un preaviso de al menos 60 (sesenta) días antes de la fecha de expiración del contrato.

III.6. Limitación de responsabilidad

La responsabilidad total de bioMérieux frente al cliente derivada del contrato no excederá en ningún caso del valor del presente contrato. No obstante, bioMérieux no responderá en ningún caso frente al cliente de los daños y perjuicios derivados del lucro cesante o de la pérdida de producción y de la pérdida de pedidos, así como de cualquier otro daño que sea consecuencia indirecta de su incumplimiento. Sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado anterior, bioMérieux se compromete a indemnizar y a mantener indemne al cliente frente a cualquier responsabilidad por daños a terceros, incluido el fallecimiento, y/o a bienes pertenecientes a terceros, derivados de los productos suministrados.

III.7. Control de las exportaciones

Los productos suministrados al cliente pueden estar sujetos a las leyes y normativas de control de exportaciones aplicables, incluidas, entre otras, las normativas de Exportación de la Unión Europea y de los Estados Unidos. El cliente acepta que los productos no se utilizarán, en su totalidad o en parte, directa o indirectamente en apoyo de actividades, sectores y destinos restringidos o prohibidos por la Unión Europea o cualquier otra jurisdicción aplicable, salvo en la medida en que lo autoricen las leyes y normativas aplicables. Los productos no se utilizarán en relación con ningún programa de armas biológicas, químicas y nucleares ni con ninguna aplicación militar relacionada con la producción, uso o prueba de armamento.

El cliente acepta que los productos no se utilizarán directa o indirectamente, ni se venderán, reexportarán o incorporarán a productos en beneficio directo o indirecto de ninguna persona o entidad sujeta a restricciones comerciales que figure en cualquier lista de partes denegadas o restringidas de la ONU, la UE, los Estados Unidos o cualquier otro gobierno aplicable, en violación de las medidas comerciales restrictivas. Dichas listas incluyen la Lista de Sanciones de la UE, la Lista de Entidades de la Parte 744 de la Normativa de Administración de Exportaciones de EE.UU. y la



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

lista de Nacionales Especialmente Designados de la Oficina de Control de Activos Extranjeros de EE.UU.

III.8. Trazabilidad

Las especificidades técnicas de los productos vendidos por bioMérieux requieren el cumplimiento de normas de trazabilidad. En consecuencia, bioMérieux se reserva el derecho de vender sus productos únicamente a clientes que demuestren el cumplimiento de dichas normas (entre otras). El Cliente se compromete a respetar todas las reglas de trazabilidad aplicables a los productos. bioMérieux no podrá ser considerada responsable de la ausencia de respeto de estas reglas después del o consentimiento escrito.

III.9. Fuerza mayor

Cualquiera de las partes no será responsable de ningún incumplimiento o retraso en el cumplimiento de sus obligaciones atribuible en todo o en parte a cualquier causa fuera de su control razonable, incluyendo pero no limitado a huelga externa, guerra, operaciones militares, incendio, disturbios, accidentes, casos fortuitos, huracanes, terremotos, condiciones meteorológicas adversas, interrupción del suministro eléctrico a las instalaciones del cliente, retrasos o escasez causados por el proveedor, pandemia, epidemia, o cumplimiento de cualquier ley, reglamento, restricciones de embargo u orden de cualquier organismo gubernamental o instrumento del mismo (en adelante «Fuerza Mayor»). No obstante, las obligaciones de pago de dinero nunca estarán sujetas a Fuerza Mayor. La prestación se considerará suspendida durante dichas circunstancias y se prorrogará por el tiempo que dichas circunstancias causen retraso. Si la ejecución se suspende durante más de un (1) mes, bioMérieux tendrá derecho, a su juicio, a reasignar los Productos entre sus clientes de la manera que bioMérieux considere necesaria para cumplir con sus obligaciones reglamentarias y/o la parte que invoque la Fuerza Mayor podrá cancelar el/los pedido(s) en cuestión.

III.10. Cesión

El cliente no cederá ni transferirá ninguno de sus derechos y obligaciones a un tercero bajo ninguna forma, excepto con el consentimiento previo por escrito de bioMérieux. bioMérieux sigue siendo libre de ceder, transferir o subcontratar de otro modo la totalidad o parte de sus obligaciones a cualquiera de sus afiliadas sin el consentimiento previo del cliente.

III.11. Confidencialidad

Cada parte se compromete a considerar confidencial toda la información, escrita u oral, de cualquier naturaleza, comercial, económica, técnica y/o científica, etc., a la que haya podido tener acceso durante su relación comercial (la «Información Confidencial»). Cada una de las partes se compromete a no divulgar, directa o indirectamente, la Información Confidencial a terceros, personas físicas o jurídicas, distintas de sus representantes legales y empleados, sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la otra parte y a (i) tomar todas las precauciones y cuidados con respecto a la Información Confidencial para evitar su divulgación al menos al mismo nivel aplicado a la protección de su propia Información Confidencial; y (ii) utilizar la Información Confidencial únicamente a efectos de la ejecución del acuerdo. Esta obligación de confidencialidad estará en vigor mientras dure la relación comercial entre las partes y durante un periodo de cinco (5) años a partir de la finalización de la relación comercial.

III.12. Propiedad intelectual

Sujeto a estos términos y condiciones, al cliente se le concede únicamente un derecho no exclusivo, intransferible y personal bajo los derechos de propiedad intelectual de bioMérieux para utilizar los productos colocados, alquilados o vendidos por bioMérieux únicamente para los usos permitidos, sólo en las instalaciones del cliente y sujeto a cualquier restricción sobre los usos permitidos. En función de la(s) aplicación(es) específica(s) del cliente, éste podrá necesitar una

o varias licencias o derechos adicionales para utilizar determinados productos. El cliente declara y garantiza que tiene, u obtendrá, todas las licencias de terceros necesarias para su(s) aplicación(es) específica(s). Nada de lo contenido en este documento se considerará, interpretará como una concesión, transferencia o transmisión al cliente o a terceros, expresamente o por inferencia, de ningún derecho, título o interés en, o licencia o derecho a utilizar, cualquiera, todos o cualquier parte de los derechos de propiedad intelectual de bioMérieux, salvo el derecho a utilizar los productos únicamente para los usos permitidos. El cliente no podrá: (i) tener ningún derecho permanente a que se le suministren, o a fabricar o mandar fabricar, cantidades de productos o software de terceros superiores a las solicitadas de conformidad con el pedido correspondiente; (ii) modificar, copiar, traducir, mejorar, realizar ingeniería inversa, descompilar, desensamblar, crear trabajos derivados basados en, sublicenciar, revender o transmitir de cualquier forma cualquier producto o software de terceros o cualquier componente del mismo a terceros en cualquier parte del mundo; o (iii) eliminar, modificar, cambiar, cubrir u ocultar de cualquier otra forma de los productos cualquier etiqueta, marca comercial, copyright u otros avisos o leyendas de propiedad. Cualquier incumplimiento por parte del cliente del presente artículo dará derecho a bioMérieux a rescindir la relación comercial o a cancelar cualquier presupuesto tras la recepción de una notificación por escrito por parte del cliente.

Cómo realizar su pedido

Por correo electrónico

Enviando su pedido a: madrid.pedidos@biomerieux.com

Para consultas relacionadas con clientes, pedidos y/o programaciones, pueden contactar con nuestro Departamento de Administración de Ventas, email: info.spain@biomerieux.com y Tel.: **+34 91 358 11 42** en horario peninsular de **08:30h a 17:30h** y **viernes de 08:00 a 15:00h**. y en verano, del **1 de Julio al 15 de Septiembre de 08:00h a 15:00h**.

Modo de pago de su pedido:

El plazo establecido por bioMérieux España, S.A.U. para el cobro de sus facturas es de 30 días naturales a contar desde la fecha de emisión de las mismas, y preferentemente a través de recibo domiciliado; para ello será necesario aportar a bioMérieux España, S.A.U. los datos bancarios completos, incluidos Código IBAN/BIC, de la cuenta en la que se efectuará el cargo. En caso de retraso en el pago, bioMérieux España, S.A.U. se reserva el derecho de cobrar el importe de la factura incrementado en el interés legal generado por el retraso, así como en todos los gastos originados por la reclamación por cualquier vía.

Adjuntamos la información necesaria que tiene que aparecer en sus pedidos:

- Dirección de entrega de la mercancía
- Dirección de facturación
- Dirección de envío de la factura, si fuera distinta de la de facturación
- Número de pedido
- Referencias de los productos que solicitan
- Cantidad solicitada de cada uno de los productos solicitados
- Fecha de entrega
- Precio



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

CERTIFICACIONES

La empresa de biotecnología cuenta con la certificación ISO 9001 para las actividades de diseño, producción, venta, incluida la asistencia técnica y distribución de productos de análisis y diagnóstico (dispositivos, programas, reactivos) destinados a laboratorios de análisis clínicos y laboratorios industriales y del medio ambiente.

bioMérieux S.A. cuenta con la certificación ISO 13485 para el diseño, producción, venta y distribución de dispositivos médicos de diagnóstico *in vitro*, incluida la biología molecular y la asistencia técnica.

bioMérieux España cuenta con la certificación ISO 9001 para la comercialización, venta, instalación y asistencia de equipos automáticos y manuales para diagnóstico *in vitro* y reactivos para laboratorios médicos e industriales.

El certificado de bioMérieux España está disponible en nuestro sitio web, clic [aquí](#).

Los certificados de calidad del grupo bioMérieux están disponibles en el sitio web corporativo, clic [aquí](#).

REGLAMENTO (UE) 2017/746 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 5 de abril de 2017 sobre productos sanitarios para diagnóstico *in vitro* y por la que se deroga la Directiva 98/79/CE es Decisión de la Comisión 2010/227/UE

Cualquier dispositivo consistente en un reactivo, material de calibración o control, un kit, aparato, equipo o sistema, utilizados solos o en conjunto, destinado al análisis *in vitro* de una muestra del cuerpo humano con el objetivo de obtener información de un diagnóstico es un producto sanitario para diagnóstico *in vitro* incluido en el ámbito de aplicación de la directiva 98/79/CE.

Los dispositivos comercializados por bioMérieux, SA que cumplen con esta definición cumplen con los requisitos de esta directiva y están marcados IVD CE.

Los productos destinados al uso general de laboratorio, así como los productos destinados al control microbiológico de muestras que no proceden del cuerpo humano, no son productos sanitarios para diagnóstico *in vitro* y no están marcados IVD CE.



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA

PROPIEDAD INTELECTUAL

Las marcas comerciales utilizadas y/o depositadas y/o registradas que se mencionan a continuación son propiedad de bioMérieux o una de sus subsidiarias o una de sus empresas.

ADIACONTROL™, ADIAFOOD®, ADIAGENE, ADIAPURE™, ADIAVET™, ADVANCED EXPERT SYSTEM™, AIR IDEAL®, AIR IDEAL® 3P®, AIR IDEAL® 3P® TRACEABILITY, AKIRISK™, ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP EMPOWERED BY RAPID DIAGNOSTICS™, API®, API in Katakana®, APIWEB™, APP LOCKSURE3P™, APS ONE™, ARGENE®, ARGENE® CONNECT, ASAP™, ASTUTE™, ASTUTE140®, ATB™, ATB™, EXPRESSION™, BACARA®, BACT/ALERT®, BACT/ALERT® 3D, BACT/ALERT® 3D 60, BACT/ALERT® 3D 120, BACT/ALERT® 3D DUAL-T, BACT/ALERT® CLASSIC, BACT/ALERT® VIRTUO®, BACT/LINK®, BACT/VIEW®, BACTIFLOW®, BACTVIAB™, BE S.M.A.R.T. WITH RESISTANCE™, BIOART, BI-BOX™, BIOBALL®, BIOBALL® CUSTOM SERVICES, BIOBALL® HIGHDOSE - 10K, BIOBALL® MULTISHOT - 10E8, BIOBALL® MULTISHOT - 550, BIOBALL® PLANT ISOLATE, BIOBALL® SELECT, BIOBALL® SINGLESOT, BIO-DISCS™, BIOFIRE®, BIOFIRE® FILMARRAY®, BIOFIRE® FILMARRAY® 2.0, BIOFIRE® FILMARRAY® EZ, BIOFIRE® FILMARRAY® TORCH, BIOFIRE® Respiratory 2.1 Panel, BIOFIRE® Respiratory 2.1 plus Panel, BIOFIRE® FILMARRAY® Respiratory EZ Panel, BIOFIRE® Respiratory 2.1-EZ Panel, BIOFIRE® FILMARRAY® Blood Culture Identification Panel, BIOFIRE® Blood Culture Identification 2 Panel, BIOFIRE® FILMARRAY® Gastrointestinal Panel, BIOFIRE® FILMARRAY® Meningitis/Encephalitis Panel, BIOFIRE® FILMARRAY® Pneumonia Panel, BIOFIRE® FILMARRAY® Pneumonia plus Panel, BIOFIRE® Joint Infection Panel, BIOFIRE® Syndromic Trends, BIOLIAISON™, BIOMÉRIEUX, BIOMÉRIEUX EPISEQ®, BIOMÉRIEUX LAB CONSULTANCY, BIOMÉRIEUX PERFORMANCE SOLUTIONS®, BIONEXIA®, BIONUMERICS®, BLUE LINE™, BREWBRUX™, BREWDEK™, BREWLAP™, BREWMAP™, BREWPAL™, CASA™, CEERAMTOOLS®, CHEMFLOW™, ChemSwab™ (logo), CHEMUNEX®, CHEMUNEX® D-COUNT®, CHEMUNEX® SCANRDI®, CHL®, CHROMID®, CHROMID® CPS Elite, CINAKIT®, CLARION™, CLARION™, Lab Analytics, CLINLINE™, CLINITROL™, COLLECT/RIGHT®, ColorSeed, COMBIBAG™, CONNECT-UP™, COUNT-SLIDE™, COUNT-TACT®, COUNT-TACT® 3P®, CPS®, D-COUNT®, DA VINCI™, DA VINCI QUATTRO™, DATAPROBE™, DENSICHECK®, DENSIMAT, Detect to @ct™, DILUBAG®, DILUMAT®, DILUMIX™, DILUTUBE™, DIVERSILAB®, DIVERSILAB® STRAIN TYPING, DUOTEK®, easyMAG®*, EASY MIX™, EASYSTREAM®, EGENE-UP®, EGENE-UP® EASYPREP, EMAG®, EMPOWERING CLINICAL DECISION™, ENDOGRADE®, ENDOLISA®, ENDONEXT™, ENDOTRAP®, ENDOZYME®, ENDO-RS®, ENDOXPRTS™, ENZYLINE™, BIOMÉRIEUX EPISEQ®, ESIA™, ESTREAM®, ETEST®, ENVIROPRO™, EVISIGHT®,

EVISIGHT® COMPACT, EVISIGHT® GRANDE, EXPRESSION™, FAN®, FILMARRAY®, FIREWORKS™, FIRST LINE BIOLOGY®, VITEK® FLEXPREP™, FLUOLINE™, FLUORASSURE®, FMLA®, FOODXPRT-ID, FROM DIAGNOSIS, THE SEEDS OF BETTER HEALTH™, FULL MICROBIOLOGY LAB AUTOMATION, GENE-UP®, GENE-UP NUTRAPLEX™ PRO, GOPLATE™, HEMOLINE™, HEPANOSTIKA®, I®, IBILOOP, IBISA®, LABFREE™, LABGUARD®, LOCKSURE®, LUMINOMAT™, LUMINOSWAB™, LYFOCULTS®, LYFOCULTS® PLUS, LYOTROL™, MAESTRIA™, MASTERCLAVE®, MB/BACT®, MINI API®, MINIMAG®, MINI VIDAS®, MIX 1, MONOSLIDE TEST™, MONOTEK®, MONOTROL™, MWS R-GENE®, MYLA®, MYLA® Lab Analytics, MYACUTECASE™, MYPLAYCASE™, MYINFERTILITYCASE™, NEMA C88™, NEPHROCHECK®, NEPHROCLEARTM, NUCLIPREP™, NUCLISENS®, NUCLISENS® easyMAG®, NUCLISENS EASYQ®, NUCLISENS® MINIMAG®, NUCLISENTRAL®, NUCLISENTRAL® HPV, OBSERVA®, VITEK® 2 OPUS, OPTI-MIC™, PALSCORE™, PIONEERING DIAGNOSTICS™, PIONEER TODAY AND TOMORROW™, PIONNIER AUJOURD'HUI ET DEMAIN™, PLAYCASE®, PMI™, POLYVITEX™, PORTAGERM™, POULTRYPRO™, PREVI® COLOR GRAM, PREVI® COLOR TB, PREVI® FLUO TB, PREVI® ISOLA, PROTILINE™, QUANTISWAB®, R-GENE®, RAPIDEC®, RAPID 20 E™, REBECCA™, RETRO C80™, RTU™, SALMA®, SALSA™, SAMPL'AIR™, SARAMIS®, SCANFILTER™, SCANRDI®, SIMPLEX C76™, SLIDEX®, SM®, SMASHER®, SMS®, SPECIFIC REVEAL™, SPOTFIRE®, SPR, STERICLEAR, TEMPO®, TEMPO® FILLER, TEMPO® READER, TEMPOSHOT™, TESTREMSA (Etest strip), TESTREMSA DUBBLE (Etest strip), THE POWER OF ONE, THE POWER OF MOLECULAR DIAGNOSTICS IN THE PALM OF YOUR HAND™, THXID®, TOXO-SPOT-IF™, TOXOFA™, TREPANOSTIKA™, TRUE PROGRESS LEADS TO SIMPLICITY™, UNIDATRIX, UNITROL™, URILINE™, VERIFLOW™, VERIPRO™, VIDAS®, VIDAS® 3, VIDAS® D-DIMER, VIDAS® D-DIMER EXCLUSION™, VIDAS® D-DIMER EXCLUSION™ II, VIDAS® KUBE™, VIDAS® NEPHROCHECK®, VIDAS® OPTIC CLEAN, VIDAS® UP, VIDAS® B-R-A-H-M-S PCT™, VIDIA®, VIGI@CT™, VIGIGUARD™, VIKIA®, VILINK®, VINOBBRETT™, VINOPAL™, VIRONOSTIKA®, VIRTUO®, VITEK®, VITEK® EXPRESS, VITEK® MS, VITEK® MS PRIME, VITEK® MS SmartCALIBRANT, VITEK® FLEXPREP™, VITEK® MITUBE™, VITEK® OPUS™, VITEK® PICKME™, VITEK® REVEAL™, VITEK® 2, VITEK® 2 COMPACT, VITEK® 2 SMART CARRIER STATION, VITEKXPRTS™, WORKSAFE™, WRAPSURE, XPRO™, XY500, ZYMO-TROL™, 3P®, 3P® CONNECT CORE, 3P® CONNECT PRIMARY, 3P® CONNECT PREMIUM, 3P® SMART PLATES, 3P® STATION

Otras marcas y nombres de productos que se mencionan son propiedad de sus respectivos dueños.

673 620 399 R.C.S. Lyon



BIOMÉRIEUX: SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO INNOVADORAS

BIOMÉRIEUX A SU SERVICIO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

NUESTRO COMPROMISO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO - 2025

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

PROPIEDAD INTELECTUAL

CUIDANDO DE NUESTRO PLANETA



Implementamos acciones ambientalmente responsables para preservar el planeta como un lugar saludable para vivir.

RECURSOS:

Nos hemos marcado el objetivo de reducir nuestro impacto medioambiental optimizando nuestro consumo de agua (-45%) y energía (-50%) y reduciendo nuestros residuos (-45%).

* Por millón de euros de facturación en 2025 vs 2015.

Uso responsable de la energía y el agua

Implementamos iniciativas de optimización energética:

- Promovemos el uso de recursos renovables para nuestro suministro energético.
- Implementamos planes de acción para reducir el consumo basados en los resultados de auditorías energéticas que se actualizan periódicamente.
- Antes de construir o reformar edificios, realizamos simulaciones para medir su eficiencia energética.

El agua es el recurso que más utilizamos en nuestros procesos de fabricación, por lo que **la gestión responsable del agua es una prioridad clave** para nosotros. Estamos reemplazando activamente los sistemas de enfriamiento abiertos por sistemas cerrados.

También aseguramos que todas nuestras nuevas instalaciones integren **objetivos de bajo consumo** y respeten los estándares medioambientales. 13 de nuestros sitios cuentan con la **certificación ISO 14001**.

Menos residuos, más reciclaje

Trabajamos para minimizar el impacto ambiental de nuestros residuos siguiendo una estrategia clara de gestión de residuos. Nuestra ambición es reducir la generación de residuos en un 50%* y reciclar al menos un 85%.

Clasificamos diligentemente los residuos en origen y desarrollamos canales para recuperar y reciclar materiales y energía. Los residuos peligrosos son clasificados y eliminados por empresas autorizadas y de acuerdo con los estándares de eliminación de residuos más estrictos.

Para más información, puede consultar: Universal Registration Document (p 105-106).

CAMBIO CLIMÁTICO

Sabemos que las empresas tienen un papel especialmente importante que desempeñar a la hora de minimizar el cambio climático y proteger nuestro planeta

Es por eso que adoptamos un enfoque 360° en la gestión ambiental. Nuestras acciones incluyen la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, los residuos y el desarrollo del ecodiseño y optimización del ciclo de vida de nuestros productos, y la utilización de los recursos naturales de la manera más eficiente posible.

Para respaldar nuestra estrategia de sostenibilidad, hemos establecido **objetivos medioambientales específicos para 2030**. Estos incluyen reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero en **más de un 50 %** para 2030 vs 2019 (en valor absoluto).

Trabajamos activamente para reducir nuestras emisiones en todas nuestras operaciones y a lo largo de toda la cadena de valor. Para ello, colaboramos con nuestra red de proveedores y socios logísticos para mejorar la huella de carbono de la organización.

- El transporte aéreo emite más de 10 veces la cantidad de CO2 en comparación con otros medios de transporte, por eso utilizamos el transporte marítimo siempre que es posible. En 2023, el 68% de nuestro envío de reactivos a todas nuestras filiales en todo el mundo se realizó por vía marítima.

- Introducimos un ambicioso programa para proporcionar mantenimiento remoto de nuestros equipos. Esto mejora nuestra huella de carbono al reducir los viajes de los técnicos, que ahora pueden proporcionar asistencia remota para operaciones de mantenimiento, atención al cliente y actualizaciones informáticas de los sistemas.

ECODISEÑO

Estamos comprometidos a reducir el impacto ambiental de nuestros productos, desde su fabricación hasta su eliminación

Impulsamos el ecodiseño y optimizamos el ciclo de vida de nuestros productos:

- Mejorando nuestras gamas existentes,
- Realizar evaluaciones del ciclo de vida de nuestras gamas clave,
- Integrando criterios ambientales desde el proceso de desarrollo del producto.



MICROBIOLOGÍA

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICROBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MICROBIOLOGÍA

bioMérieux España, S.A.U.

Manuel Tovar, 45-47
28034 Madrid

 +34 91 358 11 42

 soporte.es@biomerieux.com

 www.biomerieux.com





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de transporte convencionales

Medios de transporte LBM® compatibles con sistema WASP®

Medios de transporte de virus LBM®

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICROBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

bioMérieux, con una amplia experiencia en la fabricación de medios de cultivo preparados en placa es el líder del mercado europeo. Fue pionera en desarrollar medios cromogénicos al crear la gama CHROMID®. Esta marca muestra nuestro compromiso con la mejora continua de nuestros medios para ofrecer las mejores soluciones diagnósticas.

bioMérieux cuenta con un portfolio de más de 200 placas convencionales que se adaptan a sus necesidades, cumpliendo los más rigurosos controles de calidad y compatibilidad. Además, garantiza la seguridad del usuario y el paciente generando un impacto medioambiental limitado.

Los medios cromogénicos proporcionan una mejor distinción entre las bacterias que los medios de cultivo tradicionales a través de la diferenciación por color.

La intensidad y especificidad de los colores de los medios CHROMID® permiten la identificación directa de ciertas especies bacterianas: *E. Coli*, *S. aureus*, *C. albicans*, *S. agalactiae*, *proteus spp.*, *Enterococcus faecium* y faecalis y el recuento de *E. coli* en orina.

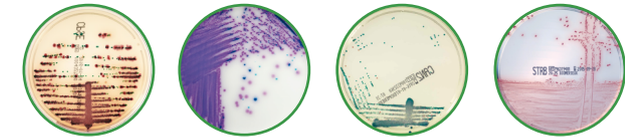
Cuando la identificación no es posible, el color permite una orientación a la especie como el grupo KESC, los serotipos de *Salmonella*, *C. lusitanaeae*, *C. kefyi*,...

Para responder al aumento de las infecciones nosocomiales y la creciente necesidad de prevención en entornos hospitalarios, bioMérieux ha ampliado la gama CHROMID® con medios de cribado de bacterias multirresistentes: CHROMID® MRSA SMART, CHROMID® BLSE, CHROMID® VRE, CHROMID® C.DIFFICILE, CHROMID® CARBA, CHROMID® OXA-48, CHROMID® CARBA SMART y, por último, CHROMID® COLISTIN R.

Además, dispone de medios en biplaca, para adaptarse todavía más a sus protocolos y disminuir el espacio y tiempo empleados, así como el residuo generado.

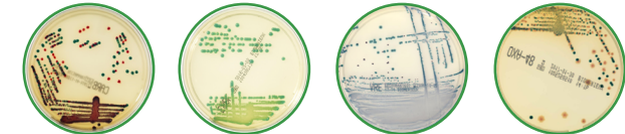
LOS CONVENCIONALES

Cultivo e identificación en un solo paso



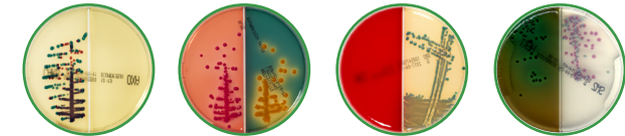
LOS CROMOGENICOS

Cribado y vigilancia



LAS BIPLACAS

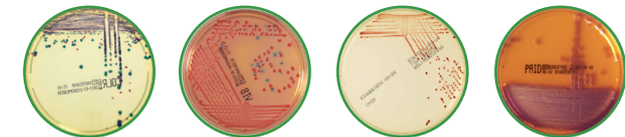
Asociación de 2 medios adaptados



LOS EXCLUSIVOS

Seis medios solo disponibles en bioMérieux:

NTM Elite agar, CHROMID® Colistin R, CHROMID® Vibrio, CHROMID® OXA-48, CASA™, CHROMID® P. aeruginosa.





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de transporte convencionales

Medios de transporte LBM® compatibles con sistema WASP®

Medios de transporte de virus LBM®

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de transporte convencionales

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
41995	PORTAGERM™ frascos (PORT-F)	10 unidades	Medio de transporte para todos los microorganismos
42105	PORTAGERM™ tubos (PORT-T)	20 unidades	Medio de transporte para todos los microorganismos
42041	PORTAGERM™ pylori (PORT-PYL)	8 unidades	Medio de transporte específico para Helicobacter Pylori
41999	PORTAGERM™ Amies Agar + Hisopo	50 unidades	Medio de transporte en gel de agar Amies con aplicador de plástico
144C	TRANSYSTEM™ medio líquido + hisopo para Chlamydia con aplicador de plástico	250 unidades	Medio de transporte convencional para muestras de garganta, cervix, vaginales y recto
145C	TRANSYSTEM™ medio líquido + hisopo para Chlamydia con aplicador de aluminio	250 unidades	Medio de transporte convencional para muestras oculares, urogenitales, pediátricas y nasofaríngeas



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de transporte convencionales

Medios de transporte LBM® compatibles con sistema WASP®

Medios de transporte de virus LBM®

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de transporte LBM® compatibles con sistema WASP®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
490CE.A	eSwab® con hisopo FLOQSwabs® regular	50 kits (tubo + hisopo)	Recogida y transporte de muestras clínicas que contienen organismos aerobios o anaerobios, bacterias fastidiosas, virus y clamidias
482CE	eSwab® con hisopo FLOQSwabs® nasofaríngeo	50 kits (tubo + hisopo)	Recogida y transporte de muestras clínicas que contienen organismos aerobios o anaerobios, bacterias fastidiosas, virus y clamidias
483CE	eSwab® con hisopo FLOQSwabs® uretral	50 kits (tubo + hisopo)	Recogida y transporte de muestras clínicas que contienen organismos aerobios o anaerobios, bacterias fastidiosas, virus y clamidias
492CE03	eSwab® con 3 hisopos FLOQSwabs® regular, uretral y nasofaríngeo	50 kits (tubo + hisopo)	Recogida y transporte de muestras clínicas que contienen organismos aerobios o anaerobios, bacterias fastidiosas, virus y clamidias
484CE	eSwab® con hisopo FLOQSwabs® pediátrico	50 kits (tubo + hisopo)	Recogida y transporte de muestras clínicas que contienen organismos aerobios o anaerobios, bacterias fastidiosas, virus y clamidias
470CE.A	FecalSwab® con hisopo FLOQSwabs® regular	50 kits (tubo + hisopo)	Medio de transporte líquido Cary-Blair para la toma de hisopos rectales y muestras fecales y mantener la viabilidad de enterobacterias patógenas
474CE.A	Caldo BHI	50 unidades	Caldo de enriquecimiento para bacterias aerobias fastidiosas, incluido Streptococcus spp
476CE.A	Caldo LIM	50 unidades	Caldo de enriquecimiento para Estreptococos del grupo B
481CE	eSwab® con hisopo FLOQSwabs® minitip	50 kits (tubo + hisopo)	Recogida y transporte de muestras clínicas que contienen organismos aerobios o anaerobios, bacterias fastidiosas, virus y clamidias
493CE02	eSwab® kit MRSA con 2 hisopos FLOQSwabs® regular	50 kits (tubo + 2 hisopos)	Sistema de toma, transporte y preservación de muestras clínicas que contienen bacterias aerobias, anaerobias, fastidiosas, virus y clamidias.
476CE01.A	Caldo LIM con hisopo FLOQSwabs® regular	50 tubos	Caldo de enriquecimiento para Estreptococos del grupo B
4U002N	Caldo THIOG	50 unidades	Caldo de enriquecimiento para bacterias aerobias / anaerobias facultativas y obligatorias.
475CE.A	Caldo SELENITE	50 unidades	Caldo selectivo de enriquecimiento para Salmonella enterica spp. y Shigella sonnei.
0U019N	SL solution™	50 unidades	Agente mucolítico para licuar muestras de esputo para el aislamiento de bacterias y hongos que causan infecciones del tracto respiratorio.
2U063S01	Torunda para esputos	1000 unidades	Transferencia de muestras respiratorias
2U026S	BC+™	600 unidades	Tubo de vacío diseñado para transferir y transportar hemocultivos positivos para la siembra o análisis microscópicos
802CE.A	UriSponge™	50 tubos	Sistema de toma, transporte y preservación de muestras clínicas de orina





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de transporte convencionales

Medios de transporte LBM® compatibles con sistema WASP®

Medios de transporte de virus LBM®

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de transporte de virus LBM®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
346C	UTM® con hisopo FLOQSwabs® regular	50 kits (tubo + hisopo)	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas
321C	UTM® con 2 hisopos FLOQSwabs® regular y nasofaríngeo	50 kits (tubo + 2 hisopos)	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas
355C	UTM® mini con hisopo FLOQSwabs® regular	300 kits (tubo + hisopo)	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas
606C	eNAT® 2 ml de medio sin hisopo	300 unidades	Toma de muestra, transporte y preservación de muestras clínicas para su análisis mediante técnicas de amplificación de ácidos nucleicos.
606CS01P	eNAT® 2ml con hisopo FLOQSwabs® minitip	50 kits (tubo + hisopo)	Toma de muestra, transporte y preservación de muestras clínicas para su análisis mediante técnicas de amplificación de ácidos nucleicos.
305C	UTM® con hisopo FLOQSwabs® nasofaríngeo	50 kits (tubo + hisopo)	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas
330C	UTM® sin hisopo	50 unidades	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas
608C	eNAT® 1 ml de medio sin hisopo	300 unidades	Toma de muestra, transporte y preservación de muestras clínicas para su análisis mediante técnicas de amplificación de ácidos nucleicos.
608CS01P	eNAT® 1 ml con hisopo FLO-QSwabs® minitip	50 kits (tubo + hisopo)	Toma de muestra, transporte y preservación de muestras clínicas para su análisis mediante técnicas de amplificación de ácidos nucleicos.
608CS01R	eNAT® 1ml con hisopo FLOQSwabs® regular	50 kits (tubo + hisopo)	Toma de muestra, transporte y preservación de muestras clínicas para su análisis mediante técnicas de amplificación de ácidos nucleicos.
606CS01R	eNAT® 2ml con hisopo FLOQSwabs® regular	50 kits (tubo + hisopo)	Toma de muestra, transporte y preservación de muestras clínicas para su análisis mediante técnicas de amplificación de ácidos nucleicos.



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de transporte convencionales

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

Medios de cultivo en tubo

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de cultivo convencionales

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
AEB525770	ESBL	20 placas	Medio destinado al aislamiento e identificación presuntiva de Enterobacteriaceae productoras de Beta-Lactamasa de Espectro Extendido (ESBLE). La prueba también permite el aislamiento de bacilos Gram negativos multi-resistentes
43467	GRANADA™ / Columbia ANC + 5% de sangre de cordero (GRAN/CNA)	20 biplacas	Medio selectivo para el cribado y la identificación de Estreptococos del grupo B (S. agalactiae). Aislamiento selectivo de bacterias exigentes y detección de hemólisis.
43474	Mac Conkey / Columbia ANC + 5% de sangre de cordero (MCK/CNA)	20 biplacas	Aislamiento selectivo de Enterobacterias y Escherichia coli. Aislamiento selectivo de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis
33631	BCSA (BCSA)	20 placas	Aislamiento selectivo de Burkholderia cepacia
411968	Brucella con sangre (BBA)	20 placas	Aislamiento y cultivo de anaerobios estrictos. Se recomienda para la determinación de la CMI de los microorganismos anaerobios por el método ETTEST®
43361	Campyloset (CAM)	20 placas	Aislamiento selectivo de Campylobacter
43565	Cetrimida (CET)	20 placas	Aislamiento selectivo de Pseudomonas aeruginosa.
43671	Chapman 2 (MSA2)	20 placas	Aislamiento selectivo de estafilococos
43101	Chocolate + PolyViteX (PVX)	20 placas	Aislamiento selectivo de bacterias exigentes
43109	Chocolate + PolyViteX (PVX)	100 placas	Aislamiento selectivo de bacterias exigentes
43681	Chocolate Haemophilus 2 (HAE2)	20 placas	Aislamiento selectivo de Haemophilus
43611	Chocolate PolyViteX™ VCAT3 (VCA3)	20 placas	Aislamiento selectivo de Neisseria gonorrhoeae y Neisseria meningitidis
43331	CLED (CLED)	20 placas	Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios
43339	CLED (CLED)	100 placas	Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios
43431	Clostridium difficile (CLO)	20 placas	Aislamiento selectivo de Clostridium difficile
43050	Columbia + 5% de sangre de caballo (COH)	20 placas	Aislamiento de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis
43041	Columbia + 5% de sangre de cordero (COS)	20 placas	Aislamiento de bacterias exigentes. Detección de hemólisis
43049	Columbia + 5% de sangre de cordero (COS)	100 placas	Aislamiento de bacterias exigentes. Detección de hemólisis
43071	Columbia ANC + 5% de sangre de cordero (CNA)	20 placas	Aislamiento selectivo de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis
43079	Columbia ANC + 5% de sangre de cordero (CNA)	100 placas	Aislamiento selectivo de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de transporte convencionales

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

Medios de cultivo en tubo

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de cultivo convencionales

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
43151	D-Coccosel (DCO)	20 placas	Aislamiento selectivo de enterococos y estreptococos del grupo D
43062	Dermatofitos (DERM)	20 placas	Cultivo selectivo de dermatofitos
423144	NTM Elite (NTM)	20 placas	Medio selectivo para el aislamiento de colonias de micobacterias no tuberculosas (como el complejo Mycobacterium avium, Mycobacteroides abscessus, Mycobacteroides chelonae complex y Mycobacterium gordonae) a partir de muestras de esputo y de muestras respiratorias de pacientes sin fibrosis quística
43411	Gardnerella (GAR)	20 placas	Aislamiento selectivo de Gardnerella vaginalis
43031	Legionella GVPC (GVPC)	20 placas	Aislamiento selectivo de Legionella
43032	Legionella GVPC (GVPC)	100 placas	Aislamiento selectivo de Legionella
43111	Hektoen (HEKT)	20 placas	Aislamiento selectivo de Salmonella y Shigella
43141	Mac Conkey (MCK)	20 placas	Aislamiento selectivo de enterobacterias y Escherichia coli
43149	Mac Conkey (MCK)	100 placas	Aislamiento selectivo de enterobacterias y Escherichia coli
413193	Pylori (PYL)	20 placas	Aislamiento selectivo de Helicobacter pylori
28424	Sabouraud Cloranfenicol	20 placas	Medio selectivo para aislamiento y enriquecimiento de hongos y levaduras. Marca MAIM
43651	Sabouraud Gentamicina Cloranfenicol 2 (SGC2)	20 placas	Aislamiento selectivo de levaduras y mohos
43659	Sabouraud Gentamicina Cloranfenicol 2 (SGC2)	100 placas	Aislamiento selectivo de levaduras y mohos
43555	Sabouraud Dextrosa (SDA)	20 placas	Medio para el recuento de levaduras y mohos
43596*	Sabouraud Dextrosa Cloramfenicol (SDC)	20 placas	Medio para el recuento de levaduras y mohos
424235*	Sabouraud Dextrosa Cloramfenicol (SDC)	100 placas	Medio para el recuento de levaduras y mohos
413194	Schaedler Neo. Vanco + 5% de sangre de cordero (SNVS)	20 placas	Aislamiento de bacilos anaerobios Gram (-)
43401	Schaedler + 5 % de sangre de cordero (SCS)	20 placas	Aislamiento de bacterias anaerobias
43279	Schaedler + 5 % de sangre de cordero (SCS)	100 placas	Aislamiento de bacterias anaerobias

* Exclusivamente para control microbiológico





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de transporte convencionales

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

Medios de cultivo en tubo

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de cultivo convencionales

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
43391	SMAC CT (SMAC)	20 placas	Aislamiento selectivo de E.coli O157:H7
43091	SS (SS)	20 placas	Aislamiento de Salmonella y Shigella
43011	Trypcase Soja (TSA)	20 placas	Aislamiento de microorganismos no exigentes
43019	Trypcase Soja (TSA)	100 placas	Aislamiento de microorganismos no exigentes
43001	Trypcase Soja + 5% de sangre de cordero (TSS)	20 placas	Aislamiento de bacterias. Investigación de hemólisis
43009	Trypcase Soja + 5% de sangre de cordero (TSS)	100 placas	Aislamiento de bacterias. Investigación de hemólisis
43563	XLD (XLD)	20 placas	Aislamiento selectivo de Salmonella y Shigella
43421	Yersinia CIN (YER)	20 placas	Aislamiento selectivo de Yersinia enterocolitica
AEB120291	Mueller Hinton Cloxa (MHC) cuadrada	10 placas	Medio para la confirmación de bacterias productoras de ESBL
413822	Mueller Hinton E (MHE)	20 placas	Análisis de la sensibilidad microbiana mediante difusión en disco y dedeterminación de las concentraciones mínimas inhibitorias (CMI) mediante el método ETEST®
413824	Mueller Hinton E (MHE)	100 placas	Análisis de la sensibilidad microbiana mediante difusión en disco y dedeterminación de las concentraciones mínimas inhibitorias (CMI) mediante el método ETEST®
413825	Mueller Hinton E (MHE) cuadrada	20 placas	Análisis de la sensibilidad microbiana mediante difusión en disco y dedeterminación de las concentraciones mínimas inhibitorias (CMI) mediante el método ETEST®
43901	Mueller Hinton + 5% de sangre de caballo + 20 mg/Lde β-NAD (MHF)	20 placas	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos de los microorganismos exigentes (neumococos y otros estreptococos, Haemophilus, Moraxella, Campylobacter, Pasteurella, Listeria monocytogenes y Corynebacterium)
43919	Mueller Hinton + 5% de sangre de caballo + 20 mg/Lde β-NAD (MHF)	100 placas	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos de los microorganismos exigentes (neumococos y otros estreptococos, Haemophilus, Moraxella, Campylobacter, Pasteurella, Listeria monocytogenes y Corynebacterium)
43904	Mueller Hinton + 5% de sangre de caballo + 20 mg/Lde β-NAD (MHF) cuadrada	20 placas	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos de los microorganismos exigentes (neumococos y otros estreptococos, Haemophilus, Moraxella, Campylobacter, Pasteurella, Listeria monocytogenes y Corynebacterium)
43321	Mueller Hinton 2 agar + 5% de sangre de cordero (MHS)	20 placas	Estudo de antibiograma de microorganismos tales como neumococos y otros estreptococos
AEB122182	RPMI (140 mm)	10 placas	Pruebas de sensibilidad antifúngica de levaduras y hongos con ETEST®



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de transporte convencionales

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

Medios de cultivo en tubo

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de cultivo convencionales

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
421988	RPMI	20 placas	Pruebas de sensibilidad antifúngica de levaduras y hongos con ETEST®
28428	Sangre con Ampicilina	20 placas	Aislamiento de Aeromonas hydrophila. Marca MAIM
410371	Acinetobacter	20 placas	Medio para selectivo y diferencial para el aislamiento de cepas de Acinetobacter spp. Marca MAIM
28406	Bordetella	20 placas	Medio selectivo con carbón activo para el aislamiento e identificación de Bordetella spp. Marca MAIM
28541	Campylobacter sin sangre	20 placas	Aislamiento de especies de Campylobacter. Marca MAIM
28408	Dnasa	20 placas	Aislamiento selectivo de Bordetella pertussis. Marca MAIM
411384	Patata	20 placas	Medio no selectivo para el crecimiento y enriquecimiento de hongos y levaduras. Marca MAIM
43021	BCP (BCP)	20 placas	Aislamiento y diferenciación para el desarrollo de todos los organismos. También diferencia los organismos fermentadores de la lactosa de los organismos no fermentadores
28407	Bilis Esculina con Gentamicina	20 placas	Aislamiento e identificación presuntiva del grupo Bacteroides fragilis. Marca MAIM
43081	Eosina Azul de Metileno (EMB)	20 placas	Aislamiento selectivo para la detección de enterobacterias. Permite diferenciar los microorganismos que fermentan la lactosa y/o la sacarosa de los que no lo hacen
28427	Fenil Etanol	20 placas	Medio selectivo con sangre para aislamiento de estafilococos y estreptococos a partir de muestras con flora mixta. Marca MAIM
SP157	Mueller Hinton con glucosa y azul de metileno	20 placas	Medio para el estudio de la sensibilidad de cepas de origen micológico por difusión en medio sólido. Marca MAIM
421989	Mueller Hinton Cloxa (MHC)	20 placas	Medio para la confirmación de bacterias productoras de ESBL
43341	Drigalski (DRIG)	20 placas	Aislamiento selectivo de Enterobacterias y otras Bacterias Gram-negativas



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de transporte convencionales

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

Medios de cultivo en tubo

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
43871	CHROMID® C. difficile (CDIF)	20 placas	Medio cromogénico para la detección e identificación de Clostridium difficile
43631	CHROMID® Candida (CAN2)	20 placas	Medio cromogénico para el aislamiento selectivo de levaduras y la identificación directa de Candida albicans
43639	CHROMID® Candida (CAN2)	100 placas	Medio cromogénico para el aislamiento selectivo de levaduras y la identificación directa de Candida albicans
43861	CHROMID® CARBA (CARB)	20 placas	Medio cromogénico selectivo para cribado de Enterobacteriaceae productoras de Carbapenemasa (CPE)
421170	CHROMID® Colistina R (COLR)	20 placas	Medio cromogénico selectivo destinado al cribado de bacterias gramnegativas resistentes a la colistina y detección cualitativa de la resistencia a la colistina de colonias aisladas.
418284	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	20 placas	Medio cromogénico destinado al aislamiento, recuento e identificación directa E. Coli y presuntiva de Enterococcus, KESC y Proteeae a partir de muestras urinarias
418206	CHROMID® CPS® Elite (CPSO)	20 placas	Medio cromogénico destinado al aislamiento, recuento e identificación directa E. Coli y presuntiva de Enterococcus, KESC y Proteeae a partir de muestras urinarias
416173	CHROMID® CPS® Elite (CPSO)	100 placas	Medio cromogénico destinado al aislamiento, recuento e identificación directa E. Coli y presuntiva de Enterococcus, KESC y Proteeae a partir de muestras urinarias
43481	CHROMID® ESBL (ESBL)	20 placas	Medio cromogénico selectivo para el cribado de enterobacterias productoras de β-lactamasa de amplio espectro (ESBL)
43451	CHROMID® MRSA (MRSA)	20 placas	Medio cromogénico destinado al cribado de cepas de S.aureus resistentes a meticilina (MRSA) en portadores crónicos o en pacientes de riesgo
413050	CHROMID® MRSA SMART (MRSM)	20 placas	Medio cromogénico destinado al crecimiento de estafilococos resistentes a meticilina (MRSA), incluyendo las cepas hetero-resistentes y las variantes de mecC, y la detección directa de las cepas MRSA
413051	CHROMID® MRSA SMART (MRSM)	100 placas	Medio cromogénico destinado al crecimiento de estafilococos resistentes a meticilina (MRSA), incluyendo las cepas hetero-resistentes y las variantes de mecC, y la detección directa de las cepas MRSA
414011	CHROMID® OXA-48 (OXA)	20 placas	Medio cromogénico selectivo para la detección de Enterobacterales productores de carbapenemasas (CPE) de tipo OXA-48
419042	CHROMID® S. aureus Elite (SAIDE)	20 placas	Medio cromogénico para el aislamiento selectivo y la identificación directa de S. aureus en muestras de origen humano
412108	CHROMID® Salmonella Elite (SALM)	20 placas	Medio cromogénico para el aislamiento selectivo e identificación de Salmonella a partir de muestras de origen humano (heces)
43461	CHROMID® Strepto B (STRB)	20 placas	Medio cromogénico selectivo destinado al cribado del portador de S. agalactiae en muestras de mujeres embarazadas





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de transporte convencionales

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

Medios de cultivo en tubo

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
43762	CHROMID® Vibrio (VIB)	20 placas	Medio cromogénico para el aislamiento selectivo de Vibrio y la identificación presuntiva de V. cholerae y V. parahaemolyticus
43004	CHROMID® VRE	20 placas	Medio selectivo cromogénico para la detección de E. faecium y E. faecalis que presentan resistencia adquirida a la vancomicina (VRE), en pacientes de riesgo
AEB520270	CASA™	20 placas	Medio selectivo para la detección y recuento de Campylobacter termotolerantes en muestras de pacientes
43464	CHROMID® Candida / Sabouraud GentamicinChloramphenicol 2 (CAN2/SGC2)	20 biplacas	Medio cromogénico para el aislamiento selectivo de levaduras y la identificación directa de Candida albicans. Aislamiento selectivo de levaduras y mohos.
414685	CHROMID® CARBA SMART (CARB/OXA)	20 biplacas	Medio cromogénico destinado al cribado de enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC), en pacientes portadores crónicos o en pacientes con riesgo de ser portadores
418229	CHROMID® CPS® Elite/Columbia ANC + 5% de sangre de cordero (CPSE/CNA)	20 biplacas	Medio destinado al aislamiento, recuento e identificación directa o presuntiva de organismos causantes de infecciones en las vías urinarias y aislamiento selectivo de bacterias exigentes. Determinación de hemólisis
43712	GRANADA™ (GRAN)	20 placas	Medio cromogénico selectivo para el cribado y la identificación de estreptococos del grupo B (S. agalactiae)
43470	CHROMID® ESBL / CHROMID® VRE (ESBL/VRE)	20 placas	Medio cromogénico selectivo para el cribado de enterobacterias productoras de β-lactamasa de amplio espectro (ESBL) y detección e identificación de Enterococcus faecium y E. faecalis con resistencia adquirida a la vancomicina (VRE)
43459	CHROMID® MRSA (MRSA)	100 placas	Medio cromogénico destinado al crecimiento de estafilococos resistentes a metilina (MRSA), incluyendo las cepas hetero-resistentes y las variantes de mecC, y la detección directa de las cepas MRSA
43462	CHROMID® P. aeruginosa (PAID)	20 placas	Medio cromogénico para la identificación directa de Pseudomonas aeruginosa
416172	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	100 placas	Medio cromogénico destinado al aislamiento, recuento e identificación directa E. Coli y presuntiva de Enterococcus, KESK y Proteae a partir de muestras urinarias
419398	CHROMID® SMART MRSA/CHROMID® S. aureus agar (MRSA/SAID)	20 biplacas	Medio cromogénico para el cribado de Staphylococcus aureus resistentes a metilina (MRSA) y para el aislamiento selectivo de estafilococos y la identificación directa de S. aureus



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de transporte convencionales

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

Medios de cultivo en tubo

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de cultivo en tubo

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
56525	Mycoline (MYCOLINE)	10 Laminocultivos	Laminocultivo para toma, transporte y cultivo, a partir de cualquier muestra, de hongos dermatofitos
42081	Caldo Cerebro-Corazón (BHI-T)	20 tubos	Cultivo de bacterias exigentes
42085	Agua peptonada (PW-T) 9 ml	20 tubos	Permite el crecimiento de los microorganismos que no presentan exigencias particulares. Está destinada a la detección de la producción de indol
42110	Agua peptonada (PW-T) 100 x 9 ml	20 tubos	Permite el crecimiento de los microorganismos que no presentan exigencias particulares. Está destinada a la detección de la producción de indol
42086	Esculina (ESCU-T)	20 tubos	Detección de hidrólisis de la esculina
42091	Caldo Rappaport (RAPPAPORT-T)	20 tubos	Medio de enriquecimiento para Salmonella
42108	Sabouraud medio líquido (SAB B-T)	20 tubos	Cultivo de levaduras y de hongos
42038	Sabouraud Cloranfenicol 2 (SAB CHL 2-T)	20 tubos	Medio selectivo recomendado para el cultivo de levaduras y hongos filamentosos a partir de muestras polimicrobianas
42094	Sabouraud Cloranfenicol Actidiona (SAB CHL ACTI-T)	20 tubos	Medio selectivo recomendado para el cultivo de ciertas especies de hongos filamentosos (en particular, los dermatofitos) a partir de muestras polimicrobianas
42031	Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar (SAB GENTACHL 2-T)	20 tubos	Medio selectivo recomendado para el cultivo de levaduras y hongos filamentosos a partir de muestras polimicrobianas
42106	Caldo Schaedler + vit. K3 (SCHAE-DK3 B-T)	20 tubos	Cultivo de bacterias anaerobias
42099	Caldo Selenite F (SELENITE F-T)	20 tubos	Caldo de enriquecimiento para las Salmonella
42074	Caldo de tioglicolato con resazurina (THIO-T)	20 tubos	Pruebas de esterilidad. Enriquecimiento de bacterias no exigentes
42116	Caldo Todd Hewitt + Antibióticos (TODD H-T)	20 tubos	Cultivo de enriquecimiento selectivo para estreptococos del Grupo B
42100	Caldo Trypcase Soja (TSB-T)	20 tubos	Cultivo de microorganismos no exigentes
42101	Trypcase Soja (TSA-T)	20 tubos	Cultivo de microorganismos no exigentes
AEB111499	Caldo Triptona Sal	100 tubos	Diluyente para la preparación de suspensiones madre y diluciones Para control microbiológico exclusivamente
28414	Caldo Roiron	20 tubos	Medio líquido para el cultivo y aislamiento de Trichomonas vaginalis. Marca MAIM.
28422	Caldo TSI	20 tubos	Diferenciación de Enterobacteriaceae, en especial Salmonella de otras bacterias entéricas. Marca MAIM.
28520	Medio Dymond modificado	20 tubos	Medio líquido para el cultivo y aislamiento de Trichomonas vaginalis. Marca MAIM.





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de transporte convencionales

Medios de cultivo cromogénicos CHROMID®

Medios de cultivo en tubo

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICROBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Medios de cultivo listos para su uso

Medios de cultivo en tubo

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
2422	Medio Löwenstein-Jensen	20 tubos	Medio para el aislamiento, cultivo y diferenciación de micobacterias. Marca MAIM.
28409	Medio Löwenstein-Jensen con piruvato	20 tubos	Medio para el aislamiento, cultivo y diferenciación de micobacterias. Marca MAIM.
28517	Medio MIF	20 tubos	Medio para el estudio por fijación y coloración de parásitos intestinales en clínica humana y veterinaria. Marca MAIM.
28417	Lisina Iron	20 tubos	Medio para la identificación de Salmonella y Shigella. Marca MAIM.
421089	Kligler Iron	20 tubos	Medio para identificación de Enterobacterias basado en la doble fermentación de azúcares y en la producción de H ₂ S. Marca MAIM.
28410	Tioglicolate+Hemina+VitK	20 tubos	Medio para enriquecimiento bacteriano, y recuperación de bacterias aerobias y anaerobias, así como para pruebas de esterilidad. Marca MAIM.
2409	Medio Coletsos	20 tubos	Medio cultivo micobacterias. Marca MAIM.
2425	Medio Löwenstein-Jensen con TCH	20 tubos	Medio para la diferenciación de Mycobacterium bovis de las otras especies de micobacterias. Marca MAIM.



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

Generadores de atmósfera

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
96129	GENbox Tapa 2,5 L	1 unidad	Tapa para jarra GENbox
96130	GENbox Tapa 7 L	1 unidad	Tapa para jarra GENbox
96127	GENbox Jarra 2,5 L	1 unidad	Jarra de incubación
96128	GENbox Jarra 7 L	1 unidad	Jarra de incubación
96118	Indicador de anaerobiosis	50 unidades	Indicador de anaerobiosis
96124	GENbox Anaer	10 unidades	Generadores de atmósfera anaeróbica
96126	GENbox CO2	10 unidades	Generadores de atmósfera CO2
96125	GENbox microaer	10 unidades	Generadores de atmósfera microaerófila
45511	GENbag barritas de cierre	10 unidades	Barritas de cierre GENbag
45534	GENbag Anaer	20 unidades	Generadores de atmósfera anaeróbica
45533	GENbag CO2	20 unidades	Generadores de atmósfera CO2
45532	GENbag Microaer	20 unidades	Generadores de atmósfera microaerófila
30551	Combibag™	30 unidades	Bolsa de homogeneización con filtro y bolsillo interior para uso con generadores de atmósferas





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Hisopos flocados FLOQSwab®

Hisopos convencionales

Asas de siembra

Pipetas Pasteur

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Material fungible

Hisopos flocados FLOQSwab®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
503CS01	Hisopo FLOQSwabs® flexible	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon y flexible. Punto de rotura 100mm. Toma de muestras nasofaríngeas
519CS01	Hisopo FLOQSwabs® regular	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon regular. Punto de rotura 100mm. Muestras nasales, de garganta, vaginales, rectales, heridas, bucales, heces, etc.
502CS01	Hisopo FLOQSwabs® regular	1000 unidades	Hisopo flocado regular con punta de nailon. Punto de rotura 80mm. Muestras nasales, de garganta, vaginales, rectales, heridas, bucales, heces, etc.
501CS01	Hisopo FLOQSwabs® minitip	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon mintip. Punto de rotura 80mm. Muestras uretrales, nasales y pediátricas
525CS01	Hisopo FLOQSwabs® ultra-thin minitip	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon mintip flexible. Punto de rotura 80mm. Muestras uretrales
516CS01	Hisopo FLOQSwabs® mini flexible	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon mini. Punto de rotura 100mm. Muestras neonatales
511CS01	Hisopo FLOQSwabs® en forma cónica	500 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon en forma cónica. Punto de rotura 80mm. Muestras endocervicales
52980C	Hisopo FLOQSwabs® en forma cónica en tubo estéril	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon en forma cónica (contenida dentro de tubo estéril). Punto de rotura 80mm. Muestras endocervicales, vaginales, otros.
553C	Hisopo FLOQSwabs® minitip flexible en tubo estéril	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon mintip flexible (contenida dentro de tubo estéril). Punto de rotura 100mm. Muestras nasofaríngeas
560C	Hisopo FLOQSwabs® ultra-thin minitip en tubo estéril	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon mintip flexible (contenida dentro de tubo estéril). Punto de rotura 80mm. Muestras nasofaríngeas
560C	Hisopo FLOQSwabs® ultra-thin minitip en tubo estéril	1000 unidades	Hisopo flocado con punta de nailon mintip flexible (contenida dentro de tubo estéril). Punto de rotura 80mm. Muestras nasofaríngeas



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Hisopos flocados FLOQswab®

Hisopos convencionales

Asas de siembra

Pipetas Pasteur

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE
MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Material fungible

Hisopos convencionales

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
155C	Hisopo de rayon con aplicador de plástico	1000 unidades	Hisopo estéril y en tubo
160C	Hisopo de rayon con aplicador de aluminio	1000 unidades	Hisopo estéril y en tubo
162C	Hisopo de poliéster con aplicador de aluminio	1000 unidades	Hisopo estéril y en tubo
167KS01	Hisopo de rayon con aplicador de plástico	1000 unidades	Hisopo estéril
167KS02	2 hisopos de rayon con aplicador de plástico	1000 unidades	Hisopo estéril



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Hisopos flocados FLOQswab®

Hisopos convencionales

Asas de siembra

Pipetas Pasteur

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Material fungible

Asas de siembra

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
8175CS10H	Asa de 1 µl de plástico	4 x 500 unidades	Asas de siembra estériles y rígidas
8175CS20H	Asa de 1 µl de plástico	4 x 1000 unidades	Asas de siembra estériles y rígidas
8177CS10H	Asa de 10 µl de plástico	4 x 500 unidades	Asas de siembra estériles y rígidas
8177CS20H	Asa de 10 µl de plástico	4 x 1000 unidades	Asas de siembra estériles y rígidas
178CS10	Asa de 1 µl de plástico	4 x 500 unidades	Asas de siembra estériles y flexibles
178CS20	Asa de 1 µl de plástico	4 x 1000 unidades	Asas de siembra estériles y flexibles
179CS10	Asa de 10 µl de plástico	4 x 500 unidades	Asas de siembra estériles y flexibles
179CS20	Asa de 10 µl de plástico	4 x 1000 unidades	Asas de siembra estériles y flexibles
176CS20	Asa de inoculación	4 x 1000 unidades	Asa de inoculación estéril
178CSR40	Asa de 1 µl de plástico	4 x 1000 unidades	Asas de siembra estériles y flexibles en bolsas resellables
179CSR40	Asa de 10 µl de plástico	4 x 1000 unidades	Asas de siembra estériles y flexibles en bolsas resellables
173CS05	Asa en forma de "T" de plástico	5 x 1000 unidades	Asa de siembra en forma de T estéril
174CS05	Asa en forma de "L" de plástico	5 x 1000 unidades	Asa de siembra en forma de L estéril
179CS01	Asa de 10 µl	500 unidades	Asa estéril de siembra estéril y flexible



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Hisopos flocados FLOQswab®

Hisopos convencionales

Asas de siembra

Pipetas Pasteur

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Material fungible

Pipetas Pasteur

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
201CS01	Pipeta graduada estéril 1 ml	6 x 500 unidades	Pipeta pasteur estéril, con envuelta unitaria
200C	Pipeta graduada no estéril 3 ml	6 x 500 unidades	Pipeta graduada no estéril
200CS01	Pipeta graduada estéril 3 ml	6 x 500 unidades	Pipeta pasteur estéril, con envuelta unitaria
201C	Pipeta graduada no estéril 1 ml	6 x 500 unidades	Pipeta graduada no estéril
204CS01	Pipeta graduada estéril 1,5 ml	6 x 500 unidades	Pipeta pasteur estéril, con envuelta unitaria



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
0119P	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA 747	2 viales	Cepa de control de calidad
0141P	<i>Aneurinib. aneurinolyticus</i> ATCC® 11376	2 viales	Cepa de control de calidad
01038P	<i>Arcanobacterium Haemolyticum</i> ATCC® BAA1784	2 viales	Cepa de control de calidad
0392P	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404	2 viales	Cepa de control de calidad
01008P	<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574	2 viales	Cepa de control de calidad
0140P	<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61	2 viales	Cepa de control de calidad
0201P	<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581	2 viales	Cepa de control de calidad
0474P	<i>Bacillus Pumilus</i> ATCC® BAA 1434	2 viales	Cepa de control de calidad
0585P	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA 1296	2 viales	Cepa de control de calidad
0445P	<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482	2 viales	Cepa de control de calidad
0139P	<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663	2 viales	Cepa de control de calidad
0144P	<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64	2 viales	Cepa de control de calidad
0481P	<i>Campilobacter jejuni</i> ATCC® 33291	2 viales	Cepa de control de calidad
0443P	<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231	2 viales	Cepa de control de calidad
0332P	<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053	2 viales	Cepa de control de calidad
0122P	<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950	2 viales	Cepa de control de calidad
0774P	<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449	2 viales	Cepa de control de calidad
0726P	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019	2 viales	Cepa de control de calidad
0779P	<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950	2 viales	Cepa de control de calidad
01046P	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA1816	2 viales	Cepa de control de calidad
01047P	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA1817	2 viales	Cepa de control de calidad
0318P	<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124	2 viales	Cepa de control de calidad





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
0586P	<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464	2 viales	Cepa de control de calidad
0331P	<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714	2 viales	Cepa de control de calidad
01040P	<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA 1785	2 viales	Cepa de control de calidad
0583P	<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA 1293	2 viales	Cepa de control de calidad
01039P	<i>C. Urealyticum</i> ATCC® 43044	2 viales	Cepa de control de calidad
01044P	<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC®19096	2 viales	Cepa de control de calidad
0189P	<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA 1152	2 viales	Cepa de control de calidad
0306P	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048	2 viales	Cepa de control de calidad
0755P	<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323	2 viales	Cepa de control de calidad
0761P	<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327	2 viales	Cepa de control de calidad
0367P	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433	2 viales	Cepa de control de calidad
0366P	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212	2 viales	Cepa de control de calidad
0959P	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299	2 viales	Cepa de control de calidad
0223P	<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076	2 viales	Cepa de control de calidad
0335P	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	2 viales	Cepa de control de calidad
0495P	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218	2 viales	Cepa de control de calidad
0483P	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739	2 viales	Cepa de control de calidad
0185P	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 9007	2 viales	Cepa de control de calidad
0647P	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247	2 viales	Cepa de control de calidad
0757P	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324	2 viales	Cepa de control de calidad
0784P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® 700603	2 viales	Cepa de control de calidad
01263P	<i>K. pneumoniae</i> ATCC® BAA-2814	2 viales	Cepa de control de calidad





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
01012P	<i>Kloekera japonica</i> ATCC® 58370	2 viales	Cepa de control de calidad
0126P	<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA 752	2 viales	Cepa de control de calidad
0130P	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA 751	2 viales	Cepa de control de calidad
01042P	<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC® BAA1819	2 viales	Cepa de control de calidad
01041P	<i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC® BAA1818	2 viales	Cepa de control de calidad
0295P	<i>Microbacterium testaceum</i> ATCC® 15829	2 viales	Cepa de control de calidad
0378P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424	2 viales	Cepa de control de calidad
0648P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49766	2 viales	Cepa de control de calidad
0132P	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® BAA 749	2 viales	Cepa de control de calidad
0868P	<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534	2 viales	Cepa de control de calidad
0142P	<i>Paenibacillus macerans</i> ATCC® 8509	2 viales	Cepa de control de calidad
0296P	<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 7070	2 viales	Cepa de control de calidad
0473P	<i>Paenibacillus validus</i> * ATCC® 29948	2 viales	Cepa de control de calidad
0459P	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380	2 viales	Cepa de control de calidad
0780P	<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529	2 viales	Cepa de control de calidad
0353P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853	2 viales	Cepa de control de calidad
01009P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721	2 viales	Cepa de control de calidad
01010P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA 1744	2 viales	Cepa de control de calidad
0365P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29213	2 viales	Cepa de control de calidad
0360P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	2 viales	Cepa de control de calidad





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Kits para la toma y transporte de muestras

Medios de cultivo listos para su uso

Generadores de atmósfera

Material fungible

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

Cepas de control ATCC® KWIK-STIK™

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
0852P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 43300	2 viales	Cepa de control de calidad
0101P	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> ATCC® 43079	2 viales	Cepa de control de calidad
0303P	<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931	2 viales	Cepa de control de calidad
01013P	<i>Sporobolomyces salmonicolor</i> ATCC® MYA4550	2 viales	Cepa de control de calidad
0764P	<i>Staphylococcus sciuri</i> ssp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061	2 viales	Cepa de control de calidad
0179P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA 1026	2 viales	Cepa de control de calidad
0146P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA 976	2 viales	Cepa de control de calidad
0147P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA 977	2 viales	Cepa de control de calidad
0371P	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228	2 viales	Cepa de control de calidad
0134P	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA750	2 viales	Cepa de control de calidad
0759P	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666	2 viales	Cepa de control de calidad
0947P	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619	2 viales	Cepa de control de calidad
0136P	<i>Streptococcus thermophilus</i> ATCC® 19258	2 viales	Cepa de control de calidad
0778P	<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094	2 viales	Cepa de control de calidad



El emblema del ATCC® Licensed Derivative, la marca ATCC® Licensed Derivative y las marcas del catálogo de ATCC® son marcas depositadas de ATCC®. Microbiologics Inc. tiene la licencia para utilizar estas marcas registradas y vender productos derivados de cultivos ATCC®.





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

Sistemas y equipos

Reactivos y complementos

VITEK® 2 - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

VITEK® MS PRIME

VITEK® MS PRIME es un sistema automatizado de identificación microbiana que utiliza una tecnología de espectrometría de masas (*Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight - MALDI-TOF*). Este instrumento proporciona los resultados de la identificación en minutos.

Lleve su espectrometría de masas al siguiente nivel. Con su nuevo diseño, el sistema VITEK® MS PRIME MALDI-TOF (Ionización por Desorción Láser Asistida por Matriz-Tiempo de Vuelo) para la identificación microbiana de rutina mejora la productividad para obtener resultados más rápidamente y mejorar la gestión de los pacientes.



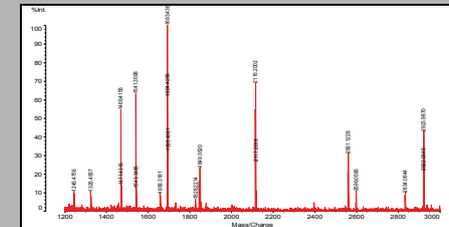
DESCRIPCIÓN VITEK® MS PRIME

Sistema de identificación microbiana por espectrometría de masas de nueva generación

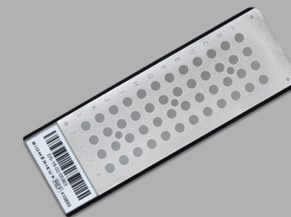
La preparación de la muestra, incluida la extracción si es necesario, se realiza directamente en el portaobjetos. Garantiza la integración de la solución ID/AST de VITEK® MS PRIME con VITEK® 2. La base de datos se basa en microbianas. Incluye una amplia gama de especies clínicas relevantes.

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

- Consumibles listos para usar: matriz, sin reconstitución.
- Ausencia de extracción: el depósito de bacterias se realiza directamente sobre el portaobjetos. El ácido fórmico solo se usa para levaduras y se deposita directamente sobre el portaobjetos.
- Kits de reactivos y protocolos dedicados para micobacterias, nocardias y hongos. Simplicidad de preparación: un solo depósito en el portaobjetos, desechable y con código de barras, con capacidad para hasta 48 muestras.
- Accesible: MAESTRIA® consolida los resultados de identificación de VITEK® MS y del antibiograma VITEK® 2 para cada paciente.
- Flujo de trabajo superior y conectividad completa con VITEK® 2 AST
- Identificaciones robustas y precisas de una sola opción en minutos
- Apoya la terapia antimicrobiana optimizada más temprana para el cuidado del paciente y para ayudar al AMS
- Respaldo por más de 60 años de experiencia en microbiología



Análisis de proteínas ribosomales



Portaobjetos listo para usar



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

Sistemas y equipos

Reactivos y complementos

VITEK® 2 - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

Sistemas y equipos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4707061	VITEK® MS PRIME	1 unidad	Sistema automatizado basado en espectrometría de masas para la identificación
4700713	VITEK® MS PREP WORK STATION	1 unidad	Sistema de preparación de muestras en VITEK® MS PRIME



Reactivos y complementos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
423546	VITEK® PICKME pen (boli)	1 unidad	bolígrafo, herramienta para la preparación de muestras de VITEK® MS y VITEK® MS PRIME, junto con VITEK® PICKME nibs
423551	VITEK® PICKME nibs (puntas)	18 x 96 puntas	Puntas, herramienta para la preparación de muestras de VITEK® MS y VITEK® MS PRIME, junto con VITEK® PICKME pen
410893	VITEK® MS-DS	32 unidades	Portaobjetos VITEK® MS-DS para su uso con instrumentos VITEK® MS y VITEK® MS PRIME
411071	VITEK® MS-CHCA	5 x 0,5 ml	Matriz para su uso con VITEK® MS y VITEK® MS PRIME
411072	VITEK® MS-FA	5 x 0,5 ml	Ácido fórmico para su uso con VITEK® MS y con VITEK® MS PRIME
423710	VITEK® MS SMARTCALIBRANT	5 x 200 µl	Solución para la calibración rutinaria de instrumentos VITEK® MS y VITEK® MS PRIME
411721	VITEK® MS SILICA GEL	500 g	Reactivo para VITEK® MS
417172	VITEK® MS kit hemocultivo (RUO)	100 tests	Kit de procesamiento para aislamiento e identificación de microorganismos directamente a partir de frascos de hemocultivos
415659	VITEK® MS Kit Micobacterias/Nocardia	100 tests	Kit para preparación de identificación en VITEK® MS para Mycobacterias y Nocardias
415680	VITEK® MS Kit hongos	100 tests	Kit para preparación de identificación en VITEK® MS para hongos filamentosos
421564	VITEK® MS kit suplementario de Micobacterias en medio líquido Supplemental Kit	100 tests	Kit para preparación de identificación en VITEK® MS para Mycobacterias y Nocardias (en medio líquido)





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

Sistema

Tarjetas de antibiograma

Complementos y consumibles

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

VITEK® 2

VITEK® 2 es un sistema automatizado de identificación microbiana y antibiograma que utiliza tecnología colorimétrica y de transmitancia. Totalmente automatizado, el instrumento permite realizar la identificación el antibiograma de forma rápida y precisa, lo que permite la estandarización, la optimización del flujo de trabajo y la reducción del tiempo de manipulación.

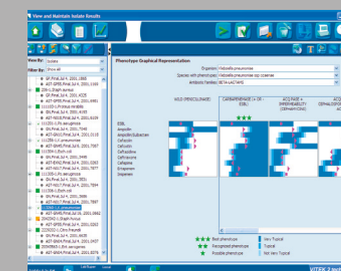


DESCRIPCIÓN

Después del aislamiento de los microorganismos, la manipulación se reduce a una simple etapa de estandarización del inóculo: se coloca en el casete VITEK® 2 en la estación compacta satélite. La tarjeta VITEK® 2 y la muestra se conectan virtualmente. Una vez que se carga el casete, el sistema gestiona la incubación y la lectura de cada tarjeta sin ninguna otra intervención. El sistema, Sistema Experto Avanzado™ (Advanced Expert System™) (AES™) valida automáticamente todos los resultados de las pruebas. Indica el momento en que los resultados están listos, lo que ahorra tiempo y obtiene el fenotipo de los mecanismos de resistencia bacteriana para cada aislamiento analizado, gracias a los indicadores de color que facilitan la lectura del antibiograma.

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

- Consumibles listos para usar
- Inóculo estandarizado
- Trazabilidad de la muestra
- Amplia base de datos
- AES™: software experto de antibiogramas único y patentado
- bioART™: software de personalización de resultados
- Actualizaciones regulares del software VITEK® 2 System



AES™: una herramienta automatizada diseñada para validar los resultados de antibiograma



Tarjetas listas para usar, prácticas y seguras



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

Sistema

Tarjetas de antibiograma

Complementos y consumibles

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

E-TEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® 2 - Identificación y antibiograma automatizado

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4700031	VITEK® 2 60	1 unidad	Sistema automatizado para la identificación y antibiograma. Sistema completo que incluye módulo VITEK® 2, ordenador, monitor, teclado, ratón, cassettes con chip de memoria, VITEK® DENSICHECK y kit de arranque.
4700736	VITEK® 2 XL	1 unidad	Sistema automatizado para la identificación y antibiograma. Sistema completo que incluye módulo VITEK® 2, ordenador, monitor, teclado, ratón, cassettes con chip de memoria, VITEK® DENSICHECK y kit de arranque.
4700030	VITEK® 2 COMPACT 15	1 unidad	Sistema automatizado para la identificación y antibiograma. Sistema completo que incluye módulo VITEK® 2, ordenador, monitor, teclado, ratón, cassettes con chip de memoria, VITEK® DENSICHECK y kit de arranque.
4700733	VITEK® 2 COMPACT 30	1 unidad	Sistema automatizado para la identificación y antibiograma. Sistema completo que incluye módulo VITEK® 2, ordenador, monitor, teclado, ratón, cassettes con chip de memoria, VITEK® DENSICHECK y kit de arranque.
4700734	VITEK® 2 COMPACT 60	1 unidad	Sistema automatizado para la identificación y antibiograma. Sistema completo que incluye módulo VITEK® 2, ordenador, monitor, teclado, ratón, cassettes con chip de memoria, VITEK® DENSICHECK y kit de arranque.



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

Sistema

Tarjetas de antibiograma

Tarjetas de identificación

Complementos y consumibles

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® 2 - Identificación y antibiograma automatizado

Tarjetas de antibiograma

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
421351	VITEK® AST-N355	20 tarjetas	Antibiograma para Gram negativos
424192	VITEK® 2 AST-N425	20 tarjetas	Antibiograma para Gram negativos
424195	VITEK® 2 AST-N426	20 tarjetas	Antibiograma para Gram negativos
424199	VITEK® 2 AST-XN22	20 tarjetas	Antibiograma extendido de MDROs para Gram negativos
424196	VITEK® 2 AST-N427	20 tarjetas	Antibiograma para Gram negativos no fermentadores
424541	VITEK® 2 AST-N443	20 tarjetas	Antibiograma para Gram negativos no fermentadores
424633	VITEK® 2 AST-N448	20 tarjetas	Antibiograma para Gram negativos no fermentadores
421040	VITEK® 2 AST-ST03	20 tarjetas	Antibiograma para <i>S. pneumoniae</i> , <i>Streptococcus beta-hemolíticos</i> e <i>Viridans Streptococcus</i>
424113	VITEK® 2 AST-P666	20 tarjetas	Antibiograma para <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> e <i>S. agalactiae</i>
421912	VITEK® 2 AST-P654	20 tarjetas	Tarjeta de sensibilidad de gram positivos
22279	VITEK® 2 AST-P589	20 tarjetas	Tarjeta de sensibilidad de gram positivos
420739	VITEK® 2 AST-YS08	20 tarjetas	Antibiograma para levaduras

Tarjetas de identificación

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
21342	VITEK® 2 GP	20 tarjetas	Identificación automática de Gram positivos
21343	VITEK® 2 YST	20 tarjetas	Identificación automática de levaduras
21345	VITEK® 2 BCL	20 tarjetas	Identificación automática de Bacillus
21347	VITEK® 2 ANC	20 tarjetas	Identificación de bacterias anaerobias e corinebacterias
21341	VITEK® 2 GN	20 tarjetas	Identificación automática de Gram negativos
21346	VITEK® 2 NH	20 tarjetas	Identificación automática de Neisseria-Haemophilus
21348	VITEK® 2 CBC	20 tarjetas	Identificación automática de Corinebacterias

Tarjetas listas para usar,
prácticas y seguras





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

Sistema

Tarjetas de antibiograma

Complementos y consumibles

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICROBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® 2 - Identificación y antibiograma automatizado

Complementos y consumibles

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4704837	VITEK® 2 DensiChek®	1 unidad	Compuesto por: 423000 - VITEK® DENSICHEK® Pod, 422220 - VITEK® DENSICHEK® Display Base Kit, 422221 - VITEK® DENSICHEK® Connectivity Base
422219	VITEK® 2 DensiCheck® referencia McFarland	1 unidad	Calibrador de McFarland para VITEK® 2 DensiChek®
4707046	VITEK® STATION	1 unidad	Sistema integrado para la preparación de la muestra y lectura del McFarland
V1200	Dispensador con volumen ajustable (Brickman)	1 unidad	Dispensador con volumen ajustable (Brickman)
412185	Adaptador de solución salina	1 unidad	Adaptador de solución salina
417820	VITEK® 2 solución de cloruro sódico 0,45%	12 x 1 litro	Solución salina VITEK® 2 e VITEK® 2 compact 0,45% - 0,50%
V1204	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml	3 x 500 ml	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml
27209	Sistema Consola Satélite (SCS)	1 unidad	Sistema Consola Satélite (SCS) sin gradilla para VITEK® 2
21255	KIT DENSICHEK® PLUS STANDARDS	1 unidad	Kit de calibración para DENSICHEK® Plus
21219	Kit pipeteador / Dilución	1 unidad	Kit pipeteador / Dilución (350 pipetas)
69285	Tubos poliestireno de 12 x 75 mm	2000 unidades	Tubos de poliestireno de 12 x 75 mm para VITEK® 2



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Sistema

Reactivos y complementos para la preparación de la prueba VITEK® REVEAL™

Reactivos y complementos para los controles de calidad de VITEK® REVEAL™

Identificación y antibiograma manual

E-TEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICROBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

VITEK® REVEAL™

El sistema VITEK® REVEAL™ Rapid AST es un sistema automatizado de diagnóstico in vitro (IVD) para el análisis cuantitativo y cualitativo de la susceptibilidad antimicrobiana (AST) de organismos directamente desde hemocultivos positivos.



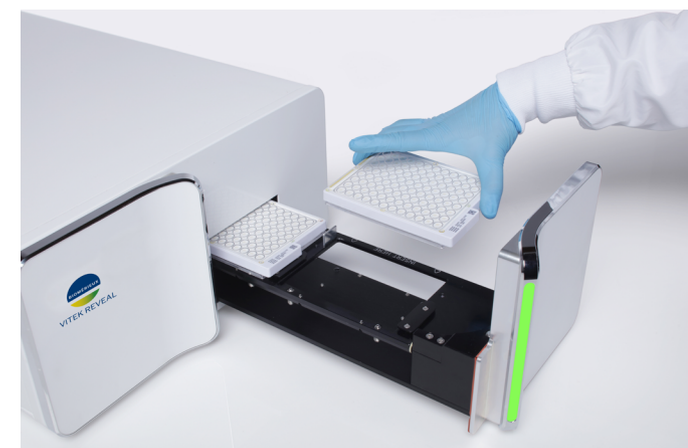
DESCRIPCIÓN

El sistema utiliza principios de microdilución en caldo para establecer rápidamente concentraciones inhibitorias mínimas (CMI) para los antimicrobianos analizados.

El sistema VITEK® REVEAL™ detecta el crecimiento bacteriano mediante la observación de una serie de sensores colorimétricos químicamente diversos. Estos sensores responden con un cambio cuantitativo de color a los compuestos orgánicos volátiles (COV) que son subproductos metabólicos del crecimiento microbiano que se produce durante la incubación. El software integrado interpreta el resultado de la prueba y genera informes.

BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN VITEK® REVEAL™

- Antibiograma directo de hemocultivos positivos (sin necesidad de subcultivo)
- Monitorización en tiempo real de los resultados de CMI
- Resultados en 5,5 horas de media
- Panel de 23 antimicrobianos
- Resultados procesables con categoría de susceptibilidad CMI y interpretaciones de S/I/R
- Solución flexible con un diseño modular que se adapta a cada laboratorio





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Sistema

Reactivos y complementos para la preparación de la prueba VITEK® REVEAL™

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido para hemocultivos

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
900-00001	VITEK® REVEAL™	1 unidad	Sistema para el antibiograma rápido a partir de muestras de hemocultivo positivo en 5,5h de media. Es un sistema modular, cada módulo puede procesar hasta 4 muestras máximo de forma simultánea.
900-00003	VITEK® REVEAL™ SEALER	1 unidad	Sellador que forma parte del sistema VITEK® REVEAL™
850-00004	VITEK® REVEAL™ Kit de periféricos	1 unidad	Kit de periféricos
B1018-14	RENOK REHYDRATOR	1 unidad	Pipeteador manual que rehidrata e inocula simultáneamente paneles VITEK® REVEAL™
B1013-4	RENOK TRAY 240	240 bandejas	Bandejas base para inoculación RENOK
850-00006	VITEK® REVEAL™ Label printer Kit	1 unidad	Kit de impresora VITEK® REVEAL™ que incluye: impresora, escáner de código de barras, tinta, rollo de etiquetas

Reactivos y complementos para la preparación de la prueba VITEK® REVEAL™

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
900-00008	VITEK® REVEAL™ Panel AST GN01	20 paneles	Panel de antibióticos para gram-negativos VITEK® REVEAL™
900-00002	VITEK® REVEAL™ Sensor Panel	20 sensores	Panel de sensores VITEK® REVEAL™
B1015-7	Inoculum water with Pluronic®	60 tubos	Disolución para la preparación de la muestra en VITEK® REVEAL™
V1204	Solución salina (3x500ml)	3 x 500 ml	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml
AEB110699	Caldo Mueller Hinton (100x10ml)	100 tubos	Tubos de caldo Mueller Hinton (100x10ml)
430-00022	Placas de 96 pocillos	156 placas	Placas vacías de 96 pocillos VITEK® REVEAL™





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

Galerías API® / ID

Reactivos para ID manual y galerías API®

RAPIDEC® CARBA NP

MYCOPLASMA IST 3

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

Identificación y antibiograma manual

Galerías API® / ID

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
20300	API® 20 A	25 galerías	Identificación de bacterias anaerobias
20050	API® 20 NE	25 galerías	Identificación de bacilos gramnegativos no exigentes y no entéricos
20800	API® CAMPY	12 galerías	Identificación de Campylobacter en 24 horas
20900	API® CORYNE	12 galerías	Identificación de corineformes en 24 horas
10100	API® 10 S	50 galerías	Identificación de las Enterobacteriaceae y otros bacilos gram negativos no exigentes en 24h
20100	API® 20 E	25 galerías	Identificación de Bacilos Gram (-) en 24 horas
20701	RAPID 20 E™	25 galerías	Identificación de Enterobacteriaceae en 4 horas
20210	API® 20 C AUX	25 galerías	Identificación de levaduras en 24-48 h
10300	API® LISTERIA	10 galerías	Identificación de Listeria
10400	API® NH	10 galerías	Identificación de Neisseria y Haemophilus en 2 horas + detección de Penicilinasa
20500	API® STAPH	25 galerías	Identificación de estafilococos en 24 horas
20600	API® 20 STREP	25 galerías	Identificación de grupos o especies pertenecientes a lamayor parte de estreptococos y enterococos, y los organismos afines más comunes
50300	API® 50 CH	10 galerías	Estudio del metabolismo de carbohidratos
32300	RAPID ID 32 A	25 galerías	Identificación de anaeróbios en 4 horas
32400	ID 32 E	25 galerías	Identificación de Enterobacterias en 24 horas
32700	RAPID ID 32 E	25 galerías	Identificación de enterobacterias en 4 horas
32200	ID 32 C	25 galerías	Identificación de levaduras en 24-48 horas
32500	ID 32 STAPH	25 galerías	Identificación de estafilococos en 24 horas
32600	RAPID ID 32 STREP	25 galerías	Identificación de estreptococos y enterococos en 4 horas
32100	ID 32 GN	25 galerías + medios	Identificación automática de bacilos gran negativos en 24 horas





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

Galerías API® / ID

Reactivos para ID manual y galerías API®

RAPIDEC® CARBA NP

MYCOPLASMA IST 3

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

Identificación y antibiograma manual

Reactivos para ID manual y galerías API®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
55752	Medio urea indol (UI-F)	10 tubos	Investigación de la presencia de Ureasa, Indol y TDA
42508	Urée - Arginine LYO 2	25 tests	Diagnóstico de los micoplasmas urogenitales
55561	ID color Catalasa (ID-ASE)	2 tubos	Investigación de la catalasa
55635	Reactivo Oxidasa	50 ampollas	Detección de la enzima citocromo oxidasa
56541	ID indole TDA (ID-TDA)	2 frascos	Para poner de manifiesto la producción de indol y TDA
55631	Reactivo de Kovacs (KOVACS)	1 frasco	Detección de la producción de indol
55181	Plasma liofilizado de conejo (STA-PH-ASE)	8 frascos	Detección de la estafilo-coagulasa
50430	API® 50 CHB/E Medium	10 ampollas	Identificación de Bacillus/Enterobacterias
50410	API® 50 CHL Medium	10 ampollas	Identificación de lactobacilos
20120	API® 20 E Kit de reactivos	6 ampollas	Reactivos para galerías API®
20070	API® NaCl 0.85 % Medium	100 ampollas	Medios de suspensión con los productos API®, ID 32 o ATB™
50110	API® OF Medium	10 ampollas	Ensayo de oxidación por fermentación de glucosa
20150	API® Suspension Medium	100 ampollas	Medios de suspensión con los productos API®
70700	API® Suspension Medium	10 ampollas	Medios de suspensión con los productos API®, ID 32 o ATB™
70510	BCP	1 ampolla	Reactivos para galerías API®
70610	Escobillones estériles	100 unidades	Escobillones estériles
70520	EHR	1 ampolla	Reactivos para ID Manual
70562	FB	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70100	Aceite de parafina	1 x 125 ml	Reactivos para ID Manual
70542	JAMES	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70900	McFarland Standard	6 patrones	Reactivos para ID Manual
70491	NIN	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70442	NIT 1 + NIT 2	2 x 2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70492	PYZ	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70402	TDA	2 ampollas	Reactivos para ID Manual





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

Galerías API® / ID

Reactivos para ID manual y galerías API®

RAPIDEC® CARBA NP

MYCOPLASMA IST 3

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

Identificación y antibiograma manual

Reactivos para ID manual y galerías API®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
70422	VP 1 + VP 2	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70530	XYL	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70380	Zn	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70494	ZYM A	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
70493	ZYM B	2 ampollas	Reactivos para ID Manual
55902	Ensayo de la Bacitracina (BAC-F)	2 x 15 discos	Diferenciación de los estreptococos del grupo A
55912	Ensayo de la optoquina (OPTO-F)	2 x 30 discos	Diferenciación de Streptococcus pneumoniae
20040	API® NaCl 0.85 % Medium	100 ampollas de 3 ml	Medio de suspensión con productos API®
70572	VPA + VPB	2 x 5 ml	Reactivos para ID Manual
70640	API® Suspension Medium	100 ampollas	Medio de suspensión con productos API®

RAPIDEC® CARBA NP

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
415418	RAPIDEC® CARBA NP	10 tests	Detección rápida de bacilos gramnegativos tales como Enterobacterales, Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter baumannii, productores de carbapenemasa
417498	RAPIDEC® CARBA NP	25 tests	Detección rápida de bacilos gramnegativos tales como Enterobacterales, Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter baumannii, productores de carbapenemasa



MYCOPLASMA IST 3

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
422083	MYCOPLASMA IST 3	25 tests	Diagnóstico de Mycoplasma urogenital



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTILOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

ETEST®

ETEST® es una tira que contiene un gradiente predefinido y continuo de 15 concentraciones de antibiótico. Basado en tecnología innovadora, ETEST® puede usarse para determinar la concentración mínima inhibitoria (CMI) de un medicamento antibiótico, antimicótico o antituberculoso.



DESCRIPCIÓN

ETEST® es conocido por ser una herramienta simple capaz de proporcionar una CMI en un rango de 15 diluciones. Ahora hay más de 100 antibióticos disponibles para analizar todo tipo de bacterias, incluidos "gérmenes fastidiosos", como *Pneumococos*, *Haemófilos*, *Helicobacter pylori*, *Meningococos*, *Gonococos*, *Anaerobios*, *Hongos* y *Micobacterias*.

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

ETEST® puede ayudarle a:

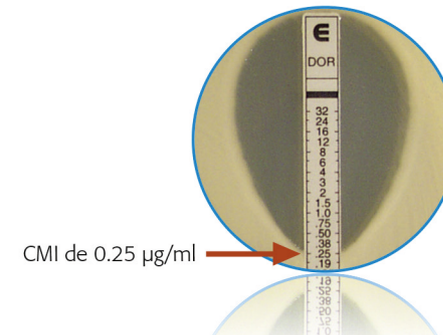
- Determinar la CMI de los gérmenes fastidiosos de crecimiento lento o deficientes, o en un contexto particular de paciente o de infección.
- Confirmar/detectar un fenotipo de resistencia específico (por ejemplo: BLSE, MBL, ampC o GISA/hGISA).
- Detectar bajos niveles de resistencia.
- Probar un antibiótico que no se usa habitualmente o un antibiótico nuevo en el mercado.
- Confirmar el resultado de un antibiograma.

ETEST® ofrece un valor agregado médico comprobado para:

- Refinar o guiar las decisiones terapéuticas.
- Promover el buen manejo de los antibióticos.
- Determinar la elección y la dosis de los antibióticos en pacientes con infecciones de sitio estéril (por ejemplo, endocarditis), infecciones nosocomiales graves, infecciones crónicas (por ejemplo, fibrosis quística), así como en pacientes inmunocomprometidos



Metodología en 3 etapas



CMI de 0.25 µg/ml

Uso sencillo



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

Hemocultivos y Cultivo de Microbacterias

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
412219	ETEST® Amicacina AK	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423800	ETEST® Amicacina AK	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423446	ETEST® Amoxi/clav ACC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256/2
423810	ETEST® Amoxi/clav ACC	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256/2
412243	ETEST® Amoxicilina AC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412253	ETEST® Ampicilina AM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412251	ETEST® Ampicilina/Sulbactam 2/1 AB	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412257	ETEST® Azitromicina AZ	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412259	ETEST® Aztreonam AT	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423764	ETEST® Benzilpenicilina PG	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256 (alta)
423791	ETEST® Benzilpenicilina PG	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32 (baja)
412265	ETEST® Benzilpenicilina PG	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32 (baja)
412263	ETEST® Benzilpenicilina PG	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256 (alta)
412382	ETEST® kanamicina KM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412269	ETEST® Caspofungina CS	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412273	ETEST® Cefepima PM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412275	ETEST® Cefixima IX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423774	ETEST® Cefotaxima CT	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412281	ETEST® Cefotaxima CT	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412285	ETEST® Cefoxitina FX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
419556	ETEST® Ceftazidima / Avibactam CZA	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256/4
412293	ETEST® Ceftazidima TZ	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423779	ETEST® Ceftazidima TZ	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
414447	ETEST® Ceftolozane / Tazobactam C/T	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256/4





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
414447	ETEST® Cefotolozane / Tazobactam C/T	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256/4
423777	ETEST® Cefotolozane / Tazobactam C/T	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256/4
412301	ETEST® Ceftriaxona TX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256 (alta)
423772	ETEST® Ceftriaxona TX	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256 (alta)
423781	ETEST® Ceftriaxona TX	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32 (baja)
412303	ETEST® Ceftriaxona TX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32 (baja)
412305	ETEST® Cefuroxima XM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412289	ETEST® Cefpodoxime PX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412307	ETEST® Cefalotina CE	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412311	ETEST® Ciprofloxacina CI	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423766	ETEST® Ciprofloxacina CI	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412313	ETEST® Claritromicina CH	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412315	ETEST® Clindamicina CM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412309	ETEST® Cloranfenicol CL	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412324	ETEST® Daptomicina DPC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423812	ETEST® Daptomicina DPC	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412326	ETEST® Doripenem DOR	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412328	ETEST® Doxiciclina DC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
421552	ETEST® Eravaciclina ERV	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412334	ETEST® Eritromicina EM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412332	ETEST® Ertapenem ETP	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423768	ETEST® Ertapenem ETP	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412452	ETEST® Espectinomicina SC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,064-1024
412350	ETEST® Fluconazol FL	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423442	ETEST® Fosfomicina FO	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,032-512





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
424004	ETEST® Gentamicina GM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,064-1024 (alta)
423770	ETEST® Gentamicina GM	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256 (baja)
412368	ETEST® Gentamicina GM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256 (baja)
420925	ETEST® Imipenem/Relabactam IPR	30 unidades	Concentración (µg/mL): 0,002-32/4
423988	ETEST® Imipenem/Relabactam IPR	100 unidades	Concentración (µg/mL): 0,002-32/4
412374	ETEST® Imipenem IP	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423635	ETEST® Imipenem IP	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412380	ETEST® Itraconazol IT	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412391	ETEST® Ketoconazol KE	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412393	ETEST® Levofloxacina LE	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412396	ETEST® Linezolid LZ	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412402	ETEST® Meropenem MP	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423785	ETEST® Meropenem MP	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412404	ETEST® Metronidazol MZH	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412409	ETEST® Minocycline MC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412411	ETEST® Moxifloxacina MX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
424011	ETEST® Mupirocina MU	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,064-1024
412422	ETEST® Netilmicina NC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
424018	ETEST® Nitrofurantoína NI	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412430	ETEST® Ofloxacina OF	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412432	ETEST® Oxacilina OX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
421166	ETEST® Piperacillin/Tazobactam P/T	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256/4
412436	ETEST® Piperacilina PP	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412444	ETEST® Quinupristin/Dalfopristin QDA	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423783	ETEST® Piperacillin/Tazobactam P/T	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
412450	ETEST® Rifampicina RI	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412461	ETEST® Teicoplanina TP	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412471	ETEST® Tetraciclina TC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
424010	ETEST® Temocilina*	30 unidades	*RUO Concentración (µg/ml): 0,064-1024
412473	ETEST® Ticarcilina/Ácido clavulánico TLC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
424314	ETEST® Tigeciclina TGC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
412479	ETEST® Tobramicina TM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256 (baja)
412483	ETEST® Trimetoprim TR	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412481	ETEST® Trim/Sulfa 1/19 TS	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412488	ETEST® Vancomicina VA	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423787	ETEST® Vancomicina VA	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423816	ETEST® Amoxicillin AC	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423806	ETEST® Ampicillin AM	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423789	ETEST® Azithromycin AZ	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423971	ETEST® Aztreonam AT	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423796	ETEST® Cefepime PM	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423981	ETEST® Cefixime IX	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423826	ETEST® Cefoxitin FX	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
424000	ETEST® Ceftaroline CPT	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423802	ETEST® Ceftazidime/Avibactam CZA	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256/4
423808	ETEST® Clindamycin CM	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
421771	ETEST® Delafloxacin DFX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
424152	ETEST® Doxycycline DC	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423823	ETEST® Erythromycin EM	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
412352	ETEST® Flucytosine FC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32

*RUO





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICROBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
423815	ETEST® Fosfomicin FO	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,032-512
423965	ETEST® Levofloxacin LE	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423804	ETEST® Linezolid LZ	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423986	ETEST® Meropenem/Vaborbactam MEV	100 unidades	Concentración (µg/mL): 0,004-64/8
423798	ETEST® Metronidazole MZ	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423983	ETEST® Moxifloxacin MX	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423825	ETEST® Rifampicin RI	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423795	ETEST® Teicoplanin TP	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423818	ETEST® Tetracycline TC	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423821	ETEST® Tigecycline TGC	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423793	ETEST® Tobramycin TM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
423967	ETEST® Trimethoprim/Sulfamethoxazole 1/19 TS	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
424460	ETEST® Aztreonam Avibactam AZA	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016/4-256/4



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
423994	ETEST® ESBL - Cefotaxime/cefotaxime + ácido clavulánico (CT/CTL)	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.016-1 + Ácido clavulánico: 4
424026	ETEST® MBL - Imipenem/Imipenem + EDTA (IP/IPI)	30 unidades	Concentración (µg/ml): 4-256/1-64 EDTA: 320
423996	ETEST® ESBL - Cefepime/cefepime + ácido clavulánico (PM/PML)	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.064-4 + Ácido clavulánico: 4
423992	ETEST® ESBL - Ceftazidime/ceftazidime + ácido clavulánico (TZ/TZL)	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.064-4 + Ácido clavulánico: 4
424006	ETEST® MBL - Imipenem/Imipenem + EDTA (IP/IPI)	30 unidades	Concentración (µg/ml): 4-256/1-64 EDTA: 320
424020	ETEST® MBL - Meropenem/Meropenem + EDTA (MP/MPI)	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0.125-8/0.032-2 EDTA: 320
424028	ETEST® GRD Vancomicina / Teicoplanina (VA/TP)*	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,5-32/0.5-32
421563	ETEST® Meropenem/Vaborbactam MEV	30 unidades	Concentración (µg/mL): 0,004-64/8
412490	ETEST® Voriconazol VO	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423817	ETEST® Amphotericin B AP	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
424316	ETEST® Amphotericin B AP	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423998	ETEST® Anidulafungin AND	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423969	ETEST® Fluconazole FL	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
424008	ETEST® Micafungin MYC	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
423811	ETEST® Voriconazole VO	100 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32
424022	ETEST® Ácido Nalidixico NA	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
424015	ETEST® Estreptomicina SM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,064-1024
424030	ETEST® Mecillinam ME	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256

*RUO





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

Dispensadores de discos

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
424024	ETEST® Norfloxacin NX	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,016-256
424013	ETEST® Tobramicina TM	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0.064-1024
424479	ETEST® Posaconazol POS	30 unidades	Concentración (µg/ml): 0,002-32

Biotools

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
559803	Inoculator Retro C80™	1 unidad	Inoculador para sembrar una suspensión de organismos de modo uniforme sobre una placa de agar. Se puede utilizar tanto con placas grandes (150 mm) como con placas pequeñas (90 mm)
411200	Mini GRIP- IT	1 unidad	Dispositivo para agarrar, sostener y mover ETEST®
559802	Aplicador SIMPLEX C76™	1 unidad	Aplicador para recoger automáticamente tiras ETEST® de un cartucho concreto y aplicarlas sobre una superficie de agar
559804	Vacuum Pen Nema C88™	1 unidad	Lápiz para recoger y aplicar manualmente tiras ETEST® en una placa de agar



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

Dispensadores de discos

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
66148	Amikacina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67288	Ampicilina	4 x 50 discos	Concentración de 2 µg
66128	Ampicilina	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
67008	Azitromicina	4 x 50 discos	Concentración de 15 µg
66928	Aztreonam	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67498	Cefaclor	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66208	Cefalexina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66258	Cefazolina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66098	Cefepima	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67588	Cefixima	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
67718	Cefotaxima	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
66368	Cefotaxima	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66228	Cefoxitina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67298	Ceftazidima	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
66308	Ceftazidima	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66188	Ceftriaxona	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66358	Cefuroxima	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66218	Cefalotina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66278	Cloranfenicol	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
68648	Ciprofloxacina	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
67058	Claritromicina	4 x 50 discos	Concentración de 15 µg
66328	Clindamicina	4 x 50 discos	Concentración de 2 µg
66388	Doxiciclina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67518	Ertapenem	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
66448	Eritromicina	4 x 50 discos	Concentración de 15 µg
67658	Fosfomicina	4 x 50 discos	Concentración de 200 µg





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

Dispensadores de discos

Hemocultivos y Cultivo de Micobacterias

Tinción Automatizada y Manual

Automatización del Laboratorio

Control Ambiental

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
66518	Ácido fusídico	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
66608	Gentamicina	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
66568	Imipenem	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
66618	Kanamicina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66858	Levofloxacinó	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
67388	Linezolid	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67878	Linezolid	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
67048	Meropenem	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
12016866	Metronizadol	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
66728	Minociclina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67098	Moxifloxacinó	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
67078	Mupirocina	4 x 50 discos	Concentración de 200 µg
68618	Ácido nalidixico	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
68678	Nitrofurantoina	4 x 50 discos	Concentración de 300 µg
67328	Nitrofurantoina	4 x 50 discos	Concentración de 100 µg
66338	Norfloxaciná	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg
68938	Ofloxaciná	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
66888	Oxacilina	4 x 50 discos	Concentración de 1 µg
67788	Benzilpenicilin	4 x 50 discos	Concentración de 1 IU
67218	Penicilina	4 x 50 discos	Concentración de 6 µg (10 IU)
67228	Piperacilina	4 x 50 discos	Concentración de 100 µg
66648	Rifampicina	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
68948	Teicoplanina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66068	Temocilina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67448	Tetraciclina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
67488	Tobramicina	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS - Espectrometría de masas

VITEK® REVEAL™ - Identificación y antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma Rápido para hemocultivos

Identificación y antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos y detección de mecanismos de resistencia

Biotools

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

Dispensadores de discos

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
67828	Vancomicina	4 x 50 discos	Concentración de 5 µg
68928	Vancomicina	4 x 50 discos	Concentración de 30 µg
66680	Amoxicilina + ácido clavulánico	4 x 50 discos	Concentración de 2 + 1 µg
66178	Amoxicilina + ácido clavulánico	4 x 50 discos	Concentración de 20 + 10 µg
67018	Ampicilina + Sulbactam	4 x 50 discos	Concentración de 10 + 10 µg
67238	Piperacilina + Tazobactam	4 x 50 discos	Concentración de 100 + 10 µg
68898	Trimetoprim + sulfametoxazol	4 x 50 discos	Concentración de 1.25 + 23.75 µg
67048	Meropenem	4 x 50 discos	Concentración de 10 µg

Dispensadores de discos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
410919	Dispensador de discos	1 unidad	Dispensador de 7 discos para placa redonda de 90/100



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

Sistemas de incubación

Frascos de hemocultivo

Material fungible y accesorios

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

BACT/ALERT® VIRTUO®

BACT/ALERT® 3D

BACT/ALERT® 3D y BACT/ALERT® VIRTUO son sistemas para la detección y aislamiento de microorganismos (bacterias, levaduras, micobacterias) en hemocultivos y fluidos biológicos normalmente estériles.



DESCRIPCIÓN

El sistema realiza la incubación, agitación de botellas aerobias, anaerobias y pediátricas inoculadas con muestras de sangre o fluidos biológicos estériles y asegura la detección continua del crecimiento de microorganismos. Para mayor seguridad, los frascos de hemocultivo BACT/ALERT® están hechos de una multicapa de policarbonato, son irrompibles, ligeros y fáciles de manipular.

BACT/ALERT® 3D

- Módulo 240: constituido por un módulo control y 4 cajones incubadores de 60 posiciones. El módulo de control puede gestionar hasta 6 módulos incubadores para una capacidad de hasta 1440 posiciones.
- Módulo 120 Combo: 120 posiciones en 2 cajones (modelo compacto).

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

- **Automatización:** sistemas de monitorización continua para su uso las 24h los 7 días de la semana.
- **Tecnología colorimétrica:** más estable y robusta. Reduce los posibles falsos negativos originados por un retraso en la introducción de los frascos.
- **Rendimiento:** aseguramos la recuperación de microorganismos en frascos con una entrada retardada de hasta 24h.
- **Versatilidad:** detección de microorganismos (bacterias, hongos) y micobacterias.
- **Escalabilidad:** sistemas modulares que se adaptan a las necesidades de cada laboratorio.
- **Configurable:** opción de instalar los sistemas fuera del laboratorio (satélite)

BACT/ALERT® VIRTUO®

Equipo 100% automatizado de última generación.

- Carga y descarga automática de frascos
- Medición automática de volumen de sangre por frasco
- Tecnología inteligente de escaneado de botellas 360°
- Detección automática de frascos caducados
- Calibración automática de las celdas
- Los algoritmos innovadores reducen el tiempo de detección y brindan resultados más rápidos

Flexible y escalable:

- Módulo A (principal): 428 posiciones
- Módulo B (adicional): 428 posiciones

Un módulo A controla hasta 3 módulos B (1712 posiciones en total)





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

Sistemas de incubación

Frascos de hemocultivo

Material fungible y accesorios

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

Sistemas de incubación

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4700744	BACT/ALERT® 3D Combo 120	1 unidad	Sistema automático compacto para el cultivo de sangre y/o micobacterias. Consta de 2 cajones independientes de procesado de muestras con 60 posiciones cada uno.
4700746	BACT/ALERT® 3D 240	1 unidad	Sistema automático completo para cultivo de sangre y/o micobacterias (MB). Consta de 1 Módulo Control (MC) y tantos Módulos Incubadores (MI) como sean necesarios par procesar la rutina diaria. Cada MI consta de 4 cajones con 60 posiciones cada uno.
200290	BACT/ALERT® 3D Módulo combo derecho	1 unidad	Módulo Incubador configuración derecha 120 posiciones
200291	BACT/ALERT® 3D Módulo combo izquierda	1 unidad	Módulo Incubador configuración izquierda 120 posiciones
210147	BACT/ALERT® 3D Módulo control	1 unidad	Módulo control de incubadores BACT/ALERT® 3D 240
210159	BACT/ALERT® 3D Módulo incubador izquierda	1 unidad	Módulo incubador configuración izquierda 240 posiciones
210161	BACT/ALERT® 3D Módulo incubador derecha	1 unidad	Módulo incubador configuración derecha 240 pociones
418878	Kit Semáforo de luz a distancia	1 unidad	Semáforo de luces para alerta de frascos positivos en remoto
4703007	BACT/ALERT® VIRTUO® A	1 unidad	Sistema automatizado de hemocultivos. Consta de 1 Módulo Incubador con capacidad para 428 viales y con carga y descarga automática, que detecta el nivel de sangre en cada vial.
4704487	BACT/ALERT® VIRTUO® B	1 unidad	Módulo incubador para aumentar la capacidad del sistema VIRTUO® en 428 frascos más
416703	Semáforo de luz en VIRTUO®	1 unidad	Semáforo de luces para alerta de frascos positivos sobre el equipo VIRTUO®



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

Sistemas de incubación

Frascos de hemocultivo

Material fungible y accesorios

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

Frascos de hemocultivo y micobacterias

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
410851	BACT/ALERT® FA Plus	100 frascos	Frascos de cultivo para la recuperación y detección de aerobios y anaerobios facultativos (bacterias y levaduras) en la sangre y en otros líquidos corporales normalmente estériles. Con polímeros neutralizantes de antibióticos (resinas).
410852	BACT/ALERT® FN Plus	100 frascos	Frascos de cultivo para la recuperación y detección de anaerobios y anaerobios facultativos (bacterias y levaduras) en la sangre y en otros líquidos corporales normalmente estériles. Con polímeros neutralizantes de antibióticos (resinas).
410853	BACT/ALERT® PF Plus	100 frascos	Frascos de cultivo pediátricos para la recuperación y detección de anaerobios y anaerobios facultativos (bacterias y levaduras) en la sangre. Con polímeros neutralizantes de antibióticos (resinas).
259789	BACT/ALERT® SA	100 frascos	Frascos de cultivo para microorganismos aerobios (sin resinas)
259790	BACT/ALERT® SN	100 frascos	Frascos de cultivo para microorganismos anaerobios y anaerobios facultativos (sin resinas)
419744	BACT/ALERT® MP	100 unidades	Cultivo de micobacterias en muestras descontaminadas y líquidos estériles
414997	Kit de suplemento antibiótico BACT/ALERT®	5 + 5 viales	Kit de 5 viales de suplemento antibiótico y 5 viales de suplemento nutritivo BACT/ALERT® MP



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

Sistemas de incubación

Frascos de hemocultivo

Material fungible y accesorios

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

Material fungible y accesorios

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
259662	Etiquetas código de barras genéricas BACT/ALERT®	2000 unidades	Etiquetas de código de barras genéricas BACT/ALERT®
450181	Adaptador universal para hemocultivos VACUETTE®	320 unidades	Adaptador para frascos de hemocultivos
450184	VACUETTE® Kit de recogida de sangre (21G x 3/4")	240 unidades	Kit de extracción de sangre VACUETTE® (21G x 3/4"). Tubo de 30 cm
450185	VACUETTE® Kit de recogida de sangre (23G x 3/4")	240 unidades	Kit de extracción de sangre VACUETTE® (23G x 3/4"). Tubo de 30 cm
A100760	Adaptador hemocultivos SampLok Cap 3	600 unidades	Adaptador ITL para botellas de hemocultivo y tubos de vacío
A100722	Adaptador de subcultivo seguro sin aguja (SCU2)	288 unidades	Dispositivo seguro para subcultivos (sin aguja). Dispensador de gotas
A100720	Adaptador de subcultivo seguro (SCU)	360 unidades	Dispositivo seguro para subcultivos (dispensador de gotas sin aguja), y para extracción de muestras por jeringuilla
A100730	ITL Dispositivo de transferencia de hemocultivo	180 unidades	Dispositivo de transferencia de la botella de hemocultivos al tubo de vacío sin aguja (ITL)
450235V1	VACUETTE® Dispositivo de transferencia de hemocultivo	360 unidades	Dispositivo de transferencia de la botella de hemocultivos al tubo de vacío sin aguja (VACUETTE®)
233766	Agujas de subcultivo	100 unidades	Agujas de subcultivo
A100761	Insert Adaptador SampLok Cap 3	840 unidades	Adaptador opcional para tubos de vacío y botellas de hemocultivos con cuello largo



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

PREVI® COLOR Gram - Tinción de Gram automatizada

Sistema

Reactivos

Accesorios y consumibles

Tinción de Gram Manual

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

PREVI® COLOR GRAM

PREVI® Color Gram es un sistema automatizado utilizado en los laboratorios de análisis con el fin de realizar tinciones de Gram de forma automatizada. La tinción de Gram proporciona ayuda para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y proporciona información preliminar sobre la clasificación de los agentes que causan la enfermedad.



DESCRIPCIÓN

PREVI® Color Gram permite realizar tinciones de GRAM automatizadas por medio de la pulverización de tinciones en aerosol a través de boquillas. El mecanismo bioquímico utilizado para la tinción de Gram se basa en la diferencia de permeabilidad entre la pared celular y el complejo cristal violeta-yodo. La tinción de Gram revela bacterias grampositivas en azul -violeta oscuro a negro y gramnegativas de rosa a rojo. Este sistema automatizado garantiza la tinción de Gram para todo tipo de muestras y proporciona resultados precisos y estandarizados. Además, PREVI® Color Gram realiza las tareas tediosas, de manera que el personal del laboratorio puede enfocarse en las tareas con alto valor añadido.

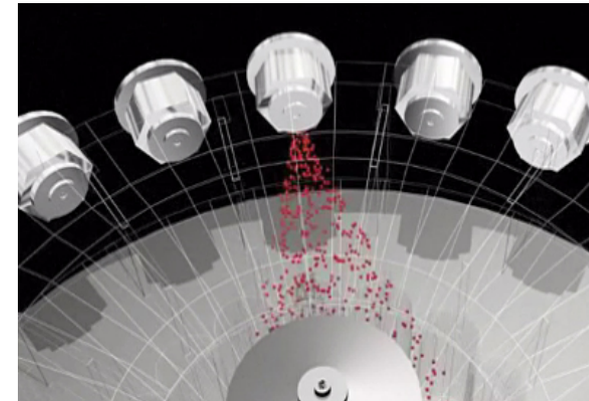
Configuraciones

Los componentes principales son:

- un instrumento con un tablero interno y una pantalla táctil
- un recipiente
- un carrusel portaplacas
- contenedores de residuos con sonda de detección de nivel
- un escáner de código de barras

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

El sistema de pulverización a través de boquilla permite una tinción estandarizada. Gracias a este sistema, no se encuentran errores de lectura, se optimiza el consumo de reactivos y no ocurre contaminación entre las muestras. La pantalla táctil del PREVI® Color Gram facilita la administración diaria del instrumento con alertas de pantalla para volúmenes de reactivos críticos y recordatorios de mantenimiento. PREVI® Color Gram tiene un lector de código de barras que garantiza la trazabilidad de las placas y de los reactivos. El sistema permite almacenar los datos que incluso se pueden exportar a través de USB.





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

PREVI® COLOR Gram - Tinción de Gram automatizada

Sistema

Reactivos

Accesorios y consumibles

Tinción de Gram Manual

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Tinción de Gram automatizada

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4700019	PREVI® COLOR Gram 12	1 unidad	Sistema automático para la tinción gram de frotis de aislados de cepas puras y de muestras humanas con microorganismos para el diagnóstico in vitro
4700763	PREVI® COLOR Gram 30	1 unidad	Sistema automático para la tinción gram de frotis de aislados de cepas puras y de muestras humanas con microorganismos para el diagnóstico in vitro

Reactivos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
29524	Cristal Violeta - C	1 unidad	Colorante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para teñir los microorganismos según el método de Gram
29522	Fucsina - A	1 unidad	Colorante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para teñir los microorganismos según el método de Gram
29521	Acetona Fucsina - A	1 unidad	Colorante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para teñir los microorganismos según el método de Gram
29523	Iodina - B	1 unidad	Colorante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para teñir los microorganismos según el método de Gram
29520	Safranina - A	1 unidad	Colorante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para teñir los microorganismos según el método de Gram
29519	Acetona Safranina - A	1 unidad	Colorante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para teñir los microorganismos según el método de Gram





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

PREVI® COLOR Gram - Tinción de Gram automatizada

Sistema

Reactivos

Accesorios y consumibles

Tinción de Gram Manual

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Tinción de Gram automatizada

Accesorios y consumibles

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
29557	PREVI® Color Carrusel 12 portaobjetos	1 unidad	Carrusel de 12 portaobjetos para PREVI® COLOR GRAM
29556	PREVI® Color Carrusel 30 portaobjetos	1 unidad	Carrusel de 30 portaobjetos para PREVI® COLOR GRAM
29506	PREVI® Color rotor citocentrífuga	1 unidad	Rotor que permite la sedimentación rápida de células de muestra en portaobjetos de microscopio para tinción u otros fines.
415437	Recipiente vacío D&E	1 unidade	5 L de recipiente vacío para utilizá-los com produtos químicos não fornecidos pela bioMérieux (água destilada e álcool)
415437	Botella vacía D&E	1 unidad	5 L de recipiente vacío para utilizarlos con productos químicos no suministrados por bioMérieux (agua destilada y alcohol)
29561	Cito Cámaras absorción lenta - 2 orificios	48 unidades	Cámara doble de muestras que permite colocar la muestra en 2 puntos (a 2 concentraciones diferentes) en el mismo portaobjetos. Dispone de una almohadilla de citocentrífuga lenta para fluidos de absorción rápida de baja viscosidad, baja celularidad y baja turbidez
29565	Cito Cámaras absorción lenta - 1 orificio	48 unidades	Cámara única de muestras que permite colocar la muestra en 2 puntos (a 2 concentraciones diferentes) en el mismo portaobjetos. Dispone de una almohadilla de citocentrífuga lenta para fluidos de absorción rápida de baja viscosidad, baja celularidad y baja turbidez
29560	Cito Cámaras absorción rápida - 2 orificios	48 unidades	Cámara doble de muestras que permite colocar la muestra en 2 puntos (a 2 concentraciones diferentes) en el mismo portaobjetos. Dispone de una almohadilla de citocentrífuga rápida para suspensiones más viscosas.
29564	Cito Cámaras absorción rápida - 1 orificio	48 unidades	Cámara única cuenta con un sistema de carga de muestras de doble puerto que coloca un punto en el portaobjetos del microscopio. Dispone de una almohadilla de citocentrífuga rápida para suspensiones más viscosas
29562	Poly-L-Lisina Cito portas - 2 orificios	72 unidades	Portaobjetos de citocentrífuga revestidos para ser utilizados con la cámara doble ref 29560 o ref 29561. Reduce la pérdida de células durante la fijación húmeda y la tinción
29563	Poly-L-Lisina Cito portas - 1 orificio	72 unidades	Portaobjetos de citocentrífuga revestidos para ser utilizados con la cámara única ref 29564 o ref 29565. Reduce la pérdida de células durante la fijación húmeda y la tinción
29670	Protector Cito porta	96 unidades	Cubierta protectora que se inserta entre la parte metálica del rotor y el portaobjetos
29559	Recipiente vacío D&E	1 unidade	500 ml de recipiente vacío para utilizá-los com produtos químicos não fornecidos pela bioMérieux (água destilada e álcool)
29525	Solución Limpia Boquillas	2,5 L	Solución 2,5 L de limpieza de boquillas para PREVI® COLOR GRAM





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

PREVI® COLOR Gram - Tinción de Gram automatizada

Tinción de Gram Manual

Tinción de Auramina Manual

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

Tinción de Gram Manual

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
55542	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 - F)	4 x 240 ml	Paquete de Color-Gram 2 que contiene cristal violeta oxalato, lugol estabilizado con PVP, decolorante y solución de safranina
55545	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R1-F)	1 x 2 litros	Solución de cristal violeta oxalato
55546	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R2-F)	1 x 2 litros	Lugol estabilizado con PVP
55548	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R4-F)	1 x 2 litros	Solución de safranina
423963	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R3-F)	1 x 1 litros	Decolorante

Tinción de Auramina manual

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
411010	kit PREVI® Fluo TB	1 unidad	Kit de tinción con auramina para la detección de micobacterias, incluye los 6 reactivos



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASP® - Siembra automatizada

Sistema

Consumibles WASP®

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

COLIBRÍ™ - Preparación de portas ID y suspensión AST

PhenoMATRIX® - Software IA para la interpretación del cultivo

Radian® – Automatización del AST en disco difusión, integrable en WASPLab®

CONTROL AMBIENTAL

WASP®

WASP® es una plataforma totalmente automatizada para el procesamiento preanalítico y la siembra en placa de agar. Mediante sus módulos opcionales, también permite: la siembra de caldos, la preparación de los portas para la tinción de Gram y la distribución de discos para antibiogramas en medio líquido.



DESCRIPCIÓN

WASP® es un instrumento de productividad que admite muestras líquidas o semi-líquidas. Las muestras se colocan en acceso aleatorio en paletas específicas (tubos, botes, hisopos). Permite la siembra automática de un panel de placas de agar mediante un asa de volumen dedicada (1 µl, 10 µl, 30 µl) mediante el control por medio de una cámara. El técnico puede elegir el programa de siembra más adecuado para el tipo de muestra. Las placas de agar se clasifican por atmósfera o unidad funcional al momento de la salida. El asa también realiza la siembra automática de las placas, para la realización del Gram y la inoculación y etiquetado automático de caldos de enriquecimiento.



VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

- Productividad: automatiza todas las muestras.
- Calidad de aislamiento: cuantas más colonias identificables, menos reaislamientos.
- Autonomía y acceso aleatorio, gran capacidad de almacenamiento de placas de agar de entrada y acceso libre.
- Flexibilidad: elección de placas de agar de entrada (silos de 9 pilas de diferentes placas de agar), elección de protocolos de siembra (tipo de asa, tipo de esquema de siembra).
- Gama de medios de transporte líquidos completa: desarrollada con y para el sistema WASP®.
- Trazabilidad asegurada: placas de agar, paciente, muestra, hisopo.
- Modularidad: se pueden agregar a la configuración módulo extensión/fijación de portas para Gram, módulo inoculación caldos de enriquecimiento y preparación discos de antibiograma
- Escalabilidad: hacia la cadena de incubación e imagen automatizada WASPLab®.





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

Hemocultivos y cultivo de micobacterias

Tinción automatizada y manual

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASP® - Siembra automatizada

Sistema

Consumibles WASP®

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

COLIBRÍ™ - Preparación de portas ID y suspensión AST

PhenoMATRIX® - Software IA para la interpretación del cultivo

Radian® - Automatización del AST en disco difusión, integrable en WASPLab®

CONTROL AMBIENTAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASP® - Siembra automatizada

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4704391	WASP®	1 unidad	Módulo WASP®, filtro Hepa, licencia de software, carrusel de salida, software de sustitución de asa automática, LIS inter. Bidireccional
W086-40N	Módulo extensión GRAM	1 unidad	Módulo automatizado para extensión de Gram con impresión de etiquetas laser
419658	Módulo de enriquecimiento de caldos	1 unidad	Módulo para el pase automatizado de tubo primario a un caldo de enriquecimiento
419621	Módulo de siembra en biplaca	1 unidad	Asa para siembra de biplacas (opcional)

Consumibles WASP®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
WR086-03-0600	Asa de siembra de 1 µl	2 unidades	Asa para siembra amarilla (1 µl)
WR086-03-0601	Asa de siembra de 10 µl	2 unidades	Asa para siembra azul (10 µl)
WR086-03-0602	Asa de siembra de 30 µl	2 unidades	Asa para siembra roja (30 µl)
WR086-03-0603	Asa de siembra en biplaca de 1 µl	1 unidad	Asa para siembra para biplacas (1 µl)
WR086-03-0005	Solución de limpieza asas de 5 µl	1 unidad	Solución de limpieza asas (5 µl)
WR086-03-0019	Solución de limpieza asas de 10 µl	1 unidad	Solución limpieza asas (10 µl)
419622	Gradilla COPAN 12 mm	8 gradillas	Gradilla para tubos COPAN 12 mm
419693	Herramienta calibración asa 1 µl	1 unidad	Herramienta calibración asa (1 µl)
419694	Herramienta calibración asa de 10 µl	1 unidad	Herramienta calibración asa (10 µl)
419695	Herramienta calibración asa doble	1 unidad	Herramienta ajuste asa doble
419696	Comprobador asa doble	1 unidad	Comprobador asa doble
WR086-03-0604T	Asa nichrome 30 µl	1 unidad	Asa nichrome 30 µl
WR086-03-0718	Asa nichrome 10 µl	1 unidad	Asa nichrome 10 µl
419707	Tinta impresora módulo Gram antiguo	1 unidad	Cartucho impresión HP Inkjet para módulo de Gram antiguo
421020	Etiquetas blancas 10x40 mm	1 unidad	Paquete etiquetas blancas 10x40mm
WR086-03-1023	Tubo TSB Control Calidad	50 unidades	Tubo TSB control de calidad WASP®
419698	Etiquetas 30x40 mm (bajo placa)	4000 unidades	Rollo etiquetas impresora 40x30 mm (colocada bajo placa)
419699	Etiquetas 10x40 mm (lateral placa)	6000 unidades	Rollo etiquetas impresora 10x30 mm (colocada lateral placa)





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASP® - Siembra automatizada

Sistema

Consumibles WASP®

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

COLIBRÍ™ - Preparación de portas ID y suspensión AST

PhenoMATRIX® - Software IA para la interpretación del cultivo

Radian® – Automatización del AST en disco difusión, integrable en WASPLab®

CONTROL AMBIENTAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
419700	Tinta impresora módulo Gram antiguo	1 unidad	Tinta etiquetas impresora SATO
WR086-03-0004	Esponja de desechos	40 unidades	Esponja contenedor de desechos
WR086-50-0001	Esponja de desechos recogida de muestras	36 unidades	Nueva almohadilla desechable para estación de carga
WR086-03-0001	Bandeja desechable goteo muestra	24 unidades	Bandeja desechable para goteo con esponja absorbente
WR086-61-0014	Bandeja desechable goteo módulo de caldos	128 unidades	Bandeja desechable para goteo con esponja absorbente para módulo de caldos
WR086-40-0011	Bandeja desechable goteo módulo de GRAM	200 unidades	Bandeja desechable para goteo con esponja absorbente para módulo preparación slide GRAM
WR086-03-0014	Portas módulo de GRAM	2000 unidades	Portaobjetos de vidrio Wasp® para módulo de GRAM





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASP® - Siembra automatizada

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

Sistema

COLIBRÍ™ - Preparación de portas ID y suspensión AST

PhenoMATRIX® - Software IA para la interpretación del cultivo

Radian® – Automatización del AST en disco difusión, integrable en WASPLab®

CONTROL AMBIENTAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
419655	Opción de etiquetado lateral para placas	1 unidad	Configuración para el etiquetado lateral de placas en WASPLab®
W087-011	Incubadora automática única	1 unidad	Incubadora automática única
W087-012	Incubadora automática doble	1 unidad	incubadora automática doble
419624	Kit CO2 para incubadora	1 unidad	Kit CO2 para incubadora
Consulten	WASPLab®	1 unidad	Sistema automatizado de pre-analítica para: siembra, caldos, gram, incubación de placas, lectura e interpretación inteligente PhenoMATRIX™



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASP® - Siembra automatizada

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

COLIBRÍ™ - Preparación de portas ID y suspensión AST

Sistema

Consumibles COLIBRÍ™

PhenoMATRIX® - Software IA para la interpretación del cultivo

Radian® – Automatización del AST en disco difusión, integrable en WASPLab®

CONTROL AMBIENTAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

COLIBRÍ™ - Preparación de portas ID y suspensión AST

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
W090	COLIBRÍ™ (módulo opcional WAS-PLab®)	1 unidad	Preparación automatizada de tarjetas para identificación/ antibiograma y portas para MALDI-TOF

Consumibles COLIBRÍ™

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
235940	Puntas con filtro (1000 µL)	40 x 96 puntas	Puntas con filtro alto volumen (1000 µL) para COLIBRÍ™
235948	Puntas con filtro (50 µL)	60 x 96 puntas	Puntas con filtro 50 µl para COLIBRÍ™
WR090-01-0002	Tubo primario	1 unidad	Tubo primario para VITEK® 2 en COLIBRÍ™
WR090-01-0004	Kit diario verificación	300 unidades	Tubo verificación diario COLIBRÍ™
WR090-01-0010	Bolsas de basura desechos	100 unidades	Bolsas desecho puntas COLIBRÍ™
WR090-01-0605T	Asa COLIBRÍ™	2 unidades	Asa para placas de pureza en COLIBRÍ™



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASP® - Siembra automatizada

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

COLIBRÍ™ - Preparación de portas ID y suspensión AST

PhenoMATRIX® - Software IA para la interpretación del cultivo

Sistema

Radian® – Automatización del AST en disco difusión, integrable en WASPLab®

CONTROL AMBIENTAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

PhenoMATRIX® - Software IA para la interpretación del cultivo

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
WLAB-SW-PHE-NOMTX	PhenoMATRIX® (módulo opcional WASPLab®)	1 unidad	Inteligencia Artificial (IA) para una automatización intuitiva mediante el diseño de algoritmos inteligentes
WLAB-SW- PHE-NOTAG	PhenoMATRIX® TAG (módulo opcional WASPLab®)	1 unidad	Inteligencia Artificial (IA) para una automatización intuitiva mediante el diseño de algoritmos inteligentes. Detección automática de las mejores colonias que serán seleccionadas por COLIBRÍ™
2304711	PhenoMATRIX® Essentials (módulo opcional WASPLab®)	1 unidad	Inteligencia Artificial (IA) para una automatización intuitiva mediante el diseño de algoritmos inteligentes. Para protocolos de orinas estándar. Integración al LIS. Personalizable según las normas del laboratorio, clasificación e informes de resultados para muestras negativas, positivas y otras clasificaciones de interpretación específicas
2304712	PhenoMATRIX® Select (módulo opcional WASPLab®)	1 unidad	Inteligencia Artificial (IA) para una automatización intuitiva mediante el diseño de algoritmos inteligentes. Para protocolos de screening estándar. Integración al LIS. Personalizable según las normas del laboratorio, clasificación e informes de resultados para muestras negativas, positivas y otras clasificaciones de interpretación específicas



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

WASP® - Siembra automatizada

WASPLab® - Automatización total del procesamiento y lectura de muestras

COLIBRÍ™ - Preparación de portas ID y suspensión AST

PhenoMATRIX® - Software IA para la interpretación del cultivo

Radian® – Automatización del AST en disco difusión, integrable en WASPLab®

Sistema

Consumibles Radian®

CONTROL AMBIENTAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

Radian® – Automatización del AST en disco difusión, integrable en WASPLab®

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
W086-020	Radian® In-Line Carousel	1 unidad	"Carrusel en línea para Radian® (Incluye el carrusel y la línea transportadora paralela para conectar a WASPLab®)"
WO086-80-2004	Kit adaptación incinerador	1 unidad	Kit de adaptación Radian® con incinerador para WASP® (Solamente en WASP® equipado con un solo incinerador)
W087-010	Cinta transportadora	1 unidad	Tramo de cinta transportadora para Radian®
WLAB-SW-HALO	Software interpretación halo	1 unidad	Software de interpretación de medida y tipos de halo para Radian®
WLAB-RADIAN-EXYS	Sistema experto V1	1 unidad	Software V1 sistema experto Radian® - Licencia anual

Consumibles Radian®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
WR086-20-0001	Desecante en gel	12 unidades	Bolsa de sílica desecante en gel de 120g para Radian®
WO086-20-0296	Cartuchos antibiograma	1 unidad	Caja para cartuchos antibiograma para Radian®



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

Aire

Sistema AIR IDEAL® 3P®

Medios de cultivo generales e irradiados

Agua

Superficies

CONTROL AMBIENTAL

Aire

Sistema AIR IDEAL® 3P®

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
96309	Rejilla suplementaria para placa de 90 mm	1 unidad	Rejilla suplementaria para placa de 90 mm
96308	Trípode de aluminio con rótula y adaptador	1 unidad	Trípode de aluminio con rótula y adaptador
423154	AIR IDEAL® 3P®	1 unidad	Sistema de aerobiocolector de impacto que sirve para recoger en placas de Petri microorganismos viables del entorno mediante un muestreo preciso de un volumen de aire determinado

Medios de cultivo generales e irradiados

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
43169	Trypcase Soja 3P® Irradiado	100 placas	Medio irradiado en triple envuelta para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
43811	Trypcase Soja 3P® irradiado con neutralizantes	20 placas	Medio irradiado en triple envuelta para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
43819	Trypcase Soja 3P® irradiado con neutralizantes	100 placas	Medio irradiado en triple envuelta para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
43287	Trypcase soja 3P® con neutralizantes y β-lactamasa irradiado	20 placas	Medio irradiado en triple envuelta para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
43814	Sabouraud Dextrosa 3P® con neutralizantes irradiado	20 placas	Medio irradiado en triple envuelta para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
43011	Trypcase Soja (TSA)	20 placas	Aislamiento de microorganismos no exigentes
43555	Sabouraud Dextrosa (SDA)	20 placas	Medio para el cultivo y recuento de levaduras, mohos y dermatofitos
43596	Sabouraud Dextrosa Cloramfenicol (SDC)	20 placas	Medio para el recuento de levaduras y mohos
43596	Sabouraud Dextrosa Cloramfenicol (SDC)	20 placas	Medio para el recuento de levaduras y mohos





MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

Aire

Agua

Medios de cultivo generales e irradiados

Superficies

CONTROL AMBIENTAL

Agua

Medios de cultivo generales e irradiados

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
422230	Legionella BCYE sin L-cisteína (BCY)	20 placas	Aislamiento selectivo de Legionella en muestras de agua
422231	Legionella BCYE con L-cisteína (BCYE)	20 placas	Medio para confirmar o excluir la presencia de Legionella en agua
43551	R2A (R2A)	20 placas	Recuento de microorganismos aerobios totales en agua



MEDIOS DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE CULTIVO

IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTIVOS Y CULTIVO DE MICOBACTERIAS

TINCIÓN AUTOMATIZADA Y MANUAL

AUTOMATIZACIÓN DEL LABORATORIO

CONTROL AMBIENTAL

Aire

Agua

Superficies

Sistema y accesorios

Medios de cultivo y toma de muestra

CONTROL AMBIENTAL

Superficies

Sistema y accesorios

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
96311	BI-BOX™ para placas 90mm	1 unidad	Recipiente estéril para el almacenamiento, transporte e incubación de 10 placas de 90 mm
421895	Aplicador COUNT-TACT®	1 unidad	Toma de muestra de superficies estandarizada en placa RODAC de 55 mm
96301	BI-BOX™ para placas COUNT-TACT®	1 unidad	Recipiente estéril para el almacenamiento, transporte e incubación de 10 placas Count-Tact® 65-70mm

Medios de cultivo y toma de muestra

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
43801	Quanti swab irradiado	200 unidades	Hisopos para recogida de muestras en superficies
43691	COUNT-TACT® 3P® irradiada (CT 3P IR)	20 placas	Medio irradiado en triple envuelta 55 mm para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
43699	COUNT-TACT® 3P® irradiada (CT 3P IR)	100 placas	Medio irradiado en triple envuelta 55 mm para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
43288	COUNT-TACT® 3P® con β-lactamasa irradiada (CTBI)	20 placas	Medio irradiado en triple envuelta 55 mm para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
43812	COUNT-TACT® Sabouraud Glucose Irradiada 3P® com Neutralizantes (SC3P)	20 placas	Medio irradiado en triple envuelta 55 mm para el control de la contaminación microbiana en salas limpias
56781	Count-Slide™ TVC/EB	10 slides	Laminocultivo para el control de la biocontaminación del ambiente
56791	Count-Slide™ TVC/YM	10 slides	Laminocultivo para el control de la biocontaminación del ambiente
43501	Count-Tact® (CT)	20 placas	Medio de 55 mm para el control de la biocontaminación de superficies de entornos industriales y hospitalarios
43580	Count-Tact® Sabouraud Glucose Clo-ranfenicol Neutralizantes (CTS)	20 placas	Medio de 55 mm para el control de la biocontaminación de superficies de entornos industriales y hospitalarios





IMUNOLOGIA

SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES
INFECCIOSAS

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

INMUNOLOGÍA

bioMérieux España, S.A.U.

Manuel Tovar, 45-47
28034 Madrid

 +34 91 358 11 42

 soporte.es@biomerieux.com

 www.biomerieux.com





IMUNOLOGIA

SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

VIDAS® KUBE™



El nuevo VIDAS® KUBE™ presenta un diseño modular y se puede apilar sobre una mesa, además de una fácil implementación que beneficiará a los laboratorios de diagnóstico clínico. Es compatible con el amplio menú de pruebas de rutina existente, que abarca urgencias y cuidados críticos, inmunoquímica y enfermedades infecciosas.



VIDAS® KUBE™

- Sistema modular (de 1 a 6 módulos) y calibración de todos los módulos a la vez, que permite adaptarse a las crecientes necesidades del laboratorio, reduciendo costes y recursos
- Software intuitivo y fácil de usar
- Conectividad bidireccional
- Cámara para detectar muestras y comprobar la compatibilidad entre cartuchos y conos permitiendo una trazabilidad total más sencilla
- Reducción del mantenimiento, debido a alertas en caso de fugas u obstrucciones.
- Mantenimiento remoto con conectividad VILINK® mejorada con Wifi y 4G/5G
- Gestión y protección de datos eficaces: protege el acceso remoto y previene los ciberataques





IMUNOLOGIA

SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

VIDAS® 3

VIDAS® 3 es un sistema VIDAS® de nueva generación, una marca fiable a nivel mundial en pruebas de inmunoensayo durante más de tres décadas. Diseñado para satisfacer las necesidades específicas de su laboratorio y flujo de trabajo, está equipado con mayor automatización, trazabilidad y seguridad para una mayor productividad. VIDAS® 3 ayuda a ofrecer resultados de pruebas precisos y fiables que benefician a los médicos y pacientes.



DESCRIPCIÓN

- **Distribución y dilución automática de muestras**
Seguridad y trazabilidad gracias a la distribución automatizada de muestras en tubos primarios, dilución automática y lectura de códigos de barras integrada
- **Controles de consumibles y reactivos**
Control del volumen de muestras distribuidas en las tiras VIDAS®, prueba de coherencia y control de validez de los reactivos introducidos.
- **Controles preanalíticos**
Controles preanalíticos mediante controles automáticos de recogida en las estaciones de pipeteo y distribución de muestras.
- **Mantenimiento reducido y mantenimiento por control remoto**
 - Accesibilidad a VIDAS® 3 24h/24h.
 - Disponibilidad de técnicos para tareas de valor añadido.
 - Mantenimiento de control remoto a través de VILINK® para actualizaciones de software.

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

- Trazabilidad completa.
- Adaptado a cualquier contexto, incluidas las emergencias
- Tubos primarios incorporados
- Acceso continuo
- Amplio menú de >100 pruebas



SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

SISTEMAS

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
412590	VIDAS® 3	1 unidad	VIDAS® 3 es un sistema multiparamétrico de inmunoensayo de bancada diseñado específicamente para pruebas de pequeño a medio volumen. Totalmente automatizado, se basa en la probada y robusta tecnología ELFA.
423912	VIDAS® KUBE™	1 unidad	VIDAS® KUBE™ es un sistema automático multiparamétrico de inmunoanálisis basado en los principios de la tecnología ELFA. Con tecnología mejorada y actualizada, es un sistema modular que puede adaptarse al volumen de su laboratorio.

REACTIVOS DE URGENCIAS

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
30421	VIDAS® CK-MB	30 tests	Detección y cuantificación de Creatina Kinasa MB
30446	VIDAS® Myoglobin	30 tests	Detección y cuantificación de Mioglobina
30458-30	VIDAS® NT-proBNP 2	30 tests	Detección y cuantificación de NT-ProBNP 2
30458	VIDAS® NT-proBNP 2	60 tests	Detección y cuantificación de NT-ProBNP 2
415386-30	VIDAS® High Sensitive Troponin I	30 tests	Detección y cuantificación de Troponina I de alta sensibilidad
415386	VIDAS® High Sensitive Troponin I	60 tests	Detección y cuantificación de Troponina I de alta sensibilidad
30455-30	VIDAS® Dimer D Exclusion II	30 tests	Detección y cuantificación de Dímero-D
30455-02	VIDAS® Dimer D Exclusion II	60 tests	Detección y cuantificación de Dímero-D
30450-30	VIDAS® B.R.A.H.M.S. PCT™	30 tests	Detección y cuantificación de Prolactinina
30450	VIDAS® B.R.A.H.M.S. PCT™	60 tests	Detección y cuantificación de Prolactinina
421172-03	VIDAS® Nephrocheck™	30 tests	Biomarcador pronóstico del desarrollo de la lesión renal aguda
423615-30	VIDAS® TBI (GFAP,UCH-L1)	30 tests	Determinación cuantitativa de proteína ácida fibrilar glial (GFAP) y de ubiquitina carboxil-terminal hidrolasa L1 (UCH-L1)





SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

HIV

Hepatitis

TORC

Otras serologías y detección de antígeno

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

HIV y Hepatitis

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
424480	VIDAS® HIV DUO AG/AB	60 tests	Permite la detección simultánea del antígeno p24 y de las inmunoglobulinas totales anti-VIH-1 (grupos M y O) anti-VIH-2
418115	VIDAS® HEV IgM	30 tests	Detección de IgM frente al virus de la Hepatitis E
418116	VIDAS® HEV IgG	30 tests	Detección de IgG frente al virus de la Hepatitis E
30312	VIDAS® Anti-HAV Total	30 tests	Detección de anticuerpos totales frente al virus de la Hepatitis A
30314	VIDAS® Anti-HBc Total II	60 tests	Detección de anticuerpos totales dirigidos contra el antígeno del núcleo de la Hepatitis B
30308	VIDAS® HCV IgG	60 tests	Detección de IgG frente al virus de la Hepatitis C
30307	VIDAS® HAV IgM	30 tests	Detección de IgM frente al virus de la Hepatitis A
30439	VIDAS® HBc IgM II	30 tests	Detección de IgM dirigida contra el antígeno del núcleo de la Hepatitis B
30305	VIDAS® HBe/ Anti-HBe	30 tests	Detección simultánea del antígeno e de la hepatitis B (HBe Ag) o de anticuerpos
30315	VIDAS® HBs Ag Ultra	60 tests	Detección del antígeno de superficie de la Hepatitis B
30317	VIDAS® HBs Ag Ultra Confirmation	30 tests	Confirmación de la detección del antígeno de superficie de la Hepatitis B
30318	VIDAS® Anti-HBs Total II	60 tests	Detección de anticuerpos totales frente al antígeno de superficie de la Hepatitis B



SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

HIV

Hepatitis

TORC

Otras serologías y detección de antígeno

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

TORC

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
30204	VIDAS® CMV IgG	60 tests	Detección de IgG frente a Citomegalovirus
413557	VIDAS® CMV IgG Avidity II	30 tests	Prueba de avididad de la IgG frente a Citomegalovirus
30205	VIDAS® CMV IgM	30 tests	Detección de IgM frente a Citomegalovirus
30221	VIDAS® Rub IgG II	60 tests	Detección de IgG frente al virus de la Rubeola
30214	VIDAS® Rub IgM	30 tests	Detección de IgM frente al virus de la Rubeola
30211	VIDAS® Toxo Competition (IgG/ IgM)	60 tests	Detección simultánea de IgG e IgM frente a <i>Toxoplasma gondii</i>
30222	VIDAS® Toxo IgG Avidity	30 tests	Detección de la avididad de la IgG frente a <i>Toxoplasma gondii</i>
30210	VIDAS® Toxo IgG II	60 tests	Detección de IgG frente a <i>Toxoplasma gondii</i>
30202	VIDAS® Toxo IgM	60 tests	Detección de IgM frente a <i>Toxoplasma gondii</i>
30235	VIDAS® EBV EBNA IgG	30 tests	Detección de IgG frente al antígeno EBNA del virus Epstein-Barr



SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

HIV

Hepatitis

TORC

Otras serologías y detección de antígeno

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Otras serologías y detección de antígeno

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
30237	VIDAS® EBV VCA IgM	30 tests	Detección de IgG frente al antígeno VCA del virus Epstein-Barr
30236	VIDAS® EBV VCA/EA IgG	30 tests	Detección de IgG frente al antígeno VCA/EA del virus Epstein-Barr
30192	VIDAS® H. pylori IgG	30 tests	Detección de IgG frente a <i>Helicobacter pylori</i>
30320	VIDAS® Lyme IgG	60 tests	Detección de IgG frente a Borrelia
30319	VIDAS® Lyme IgM	60 tests	Detección de IgM frente a Borrelia
30218	VIDAS® Mumps IgG	60 tests	Detección de IgG frente al virus de la Parotiditis
30219	VIDAS® Measles IgG	60 tests	Detección de IgG frente al virus del Sarampión
30217	VIDAS® Varicella-Zoster IgG	60 tests	Detección de IgG frente al virus de la Varicella-Zoster
423833	VIDAS® SARS-CoV-2 IgM	60 tests	Detección de IgM frente al antígeno de Spike de SARS-CoV-2
30118	VIDAS® C. difficile Toxin A/B	60 tests	Detección de toxina de <i>Clostridium difficile</i>
30125	VIDAS® GDH	60 tests	Detección del antígeno GDH <i>Clostridium difficile</i>
423078	VIDAS® Dengue IgM	60 tests	Detección de IgM contra los 4 serotipos del virus del Dengue
423079	VIDAS® Dengue IgG	60 tests	Detección de IgG contra los 4 serotipos del virus del Dengue
423077	VIDAS® Dengue NS1 Ag	60 tests	Detección del antígeno NS1 de los 4 serotipos del virus del Dengue
423111	VIDAS® TB-IGRA	60 tests	Prueba de liberación de interferón gamma para la detección de Tuberculosis activa y latente
423229-30	VIDAS® Chickungunya IgM	30 tests	Detección de IgM frente al virus Chickungunya
423230-30	VIDAS® Chickungunya IgG	30 tests	Detección de IgG frente al virus Chickungunya
424114	VIDAS® SARS-CoV-2 IgG II	60 tests	Detección semicuantitativa de IgG frente al antígeno de Spike del SARS-CoV-2
424442	VIDAS® Covigra	60 tests	Prueba de liberación de interferón gamma para la medición de la reactividad de las células T tras la estimulación por una mezcla de péptidos específicos del SARS-CoV-2
30235	VIDAS® EBV EBNA IgG	30 tests	Detección de IgG frente al antígeno EBNA del virus Epstein-Barr





SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES
INFECCIOSAS

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

Tiroides

Reproducción / Fertilidad

Marcadores tumorales

Patologías metabólicas y alergias

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

Tiroides

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
30462	VIDAS® Anti-TG	30 tests	Detección de anticuerpos contra TG (Tiroglobulina)
30461	VIDAS® Anti-TPO	30 tests	Detección de anticuerpos contra la TPO (Peroxidasa Tiroidea)
30402	VIDAS® FT3	60 tests	Detección y cuantificación de la T3 libre
30459	VIDAS® FT4	60 tests	Detección y cuantificación de la T4 libre
30403	VIDAS® T3	60 tests	Detección y cuantificación de la T3
30404	VIDAS® T4	60 tests	Detección y cuantificación de la T4
30400	VIDAS® TSH	60 tests	Detección y cuantificación de la TSH
30441	VIDAS® TSH3	60 tests	Detección de la TSH de tercera generación

Reproducción / Fertilidad

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
30431	VIDAS® Estradiol II	60 tests	Detección y cuantificación del Estradiol
30407	VIDAS® FSH	60 tests	Detección y cuantificación de FSH
30405	VIDAS® HCG	60 tests	Detección y cuantificación de HCG
30406	VIDAS® LH	60 tests	Detección y cuantificación de LH
30409	VIDAS® Progesterone	60 tests	Detección y cuantificación de Progesterona
30410	VIDAS® Prolactine	60 tests	Detección y cuantificación de Prolactina
414320	VIDAS® Testosterone II	30 tests	Detección y cuantificación de Testosterona
417011	VIDAS® AMH	30 tests	Detección y cuantificación de la Hormona Antimülleriana (AMH)





SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES
INFECCIOSAS

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

Tiroides

Reproducción / Fertilidad

Marcadores tumorales

Patologías metabólicas y alergias

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

Marcadores tumorales

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
30413	VIDAS® AFP	60 tests	Detección y cuantificación de AFP
30426	VIDAS® CA 125 II™	30 tests	Detección y cuantificación de CA 125
30429	VIDAS® CA 15-3	30 tests	Detección y cuantificación de CA 15-3
30427	VIDAS® CA 19-9™	30 tests	Detección y cuantificación de CA 19-9
30453	VIDAS® CEA (S)	60 tests	Detección y cuantificación de CEA
30440	VIDAS® FPSA	30 tests	Detección y cuantificación de PSA libre
30428	VIDAS® TPSA	60 tests	Detección y cuantificación de PSA

Patologías metabólicas y alergias

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
30419	VIDAS® Total IgE	60 tests	Detección y cuantificación del IgE
30463	VIDAS® 25 - OH Vitamin D Total	60 tests	Detección y cuantificación de la vitamina D 25 OH
424106	VIDAS® B12	60 tests	Detección y cuantificación de la vitamina B12
422010	VIDAS® PTH	30 tests	Detección y cuantificación de PTH (Hormona paratiroidea)
30411	VIDAS® Ferritin	60 tests	Detección y cuantificación de Ferritina
30451-30	VIDAS® Cortisol S	30 tests	Detección y cuantificación de Cortisol





SISTEMAS

REACTIVOS DE URGENCIAS

SEROLOGÍA - ENFERMEDADES
INFECCIOSAS

REACTIVOS DE INMUNOQUÍMICA

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
424393	VIDAS® Optic Clean	12 unidades	Dispositivo de limpieza para las lentes del sistema VIDAS® 3 y VIDAS® KUBE™
99091	mini VIDAS® - Papel térmico 110 mm	5 unidades	Papel térmico para el sistema mini VIDAS®
412502	VIDAS® 3 - Contenedor de residuos	50 unidades	Contenedor para depositar las puntas usadas
412500	VIDAS® 3 - Pocillos de dilución	44 unidades	Pocillos para dilución de muestras
412501	VIDAS® 3 - Puntas para pipeteo	24 * 96 puntas	Puntas para el pipeteo automatizado de la muestra
30706	VIDAS® QCV	60 tests	Reactivos para realizar diferentes controles de calidad de los sistemas VIDAS®
66581	VIDAS® - Suero Humano Libre	100 tests	Suero humano tratado con carbón. Se puede utilizar con aquellas pruebas VIDAS® para las que esté claramente indicado su uso en la ficha técnica del ensayo VIDAS®
415368	VIDAS® 3 - Viales vacíos	40 unidades	Viales vacíos



BIOLOGÍA MOLECULAR

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

BIOLOGÍA MOLECULAR

bioMérieux España, S.A.U.

Manuel Tovar, 45-47
28034 Madrid

 +34 91 358 11 42

 soporte.es@biomerieux.com

 www.biomerieux.com





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Pruebas Sindrómicas

ARGENE® SOLUTION

BIOFIRE®

El diagnóstico sindrómico permite la detección de los agentes infecciosos más comunes de un síndrome con una sola prueba molecular, aumentando las posibilidades de obtener un diagnóstico etiológico dentro de un período de tiempo clínicamente relevante. Los sistemas BIOFIRE® son plataformas automatizadas para el diagnóstico *in vitro* (IVD), destinadas a la detección de múltiples patógenos en muestras clínicas.

DESCRIPCIÓN

Los paneles Biofire® son unos consumibles sellados y diseñados para la detección simultánea de virus, bacterias, levaduras, parásitos, y genes de resistencia en muestras clínicas. El sistema realiza la extracción de los ácidos nucleicos dentro del panel para posteriormente realizar la amplificación de las secuencias diana mediante una PDR multiplex anidada (Nested PCR). Los productos finales de PCR son analizados mediante un análisis de fusión de ADN (melting). El software BioFire® interpreta automáticamente los resultados y proporciona un informe final sencillo de interpretar.

Configuración evolutiva

Sistema modular para adaptarse a las necesidades

- **BioFire® TORCH®**: De 1 a 12 módulos con un PC integrado
- **BioFire® 2.0**: De 1 a 8 módulos con un PC de sobremesa

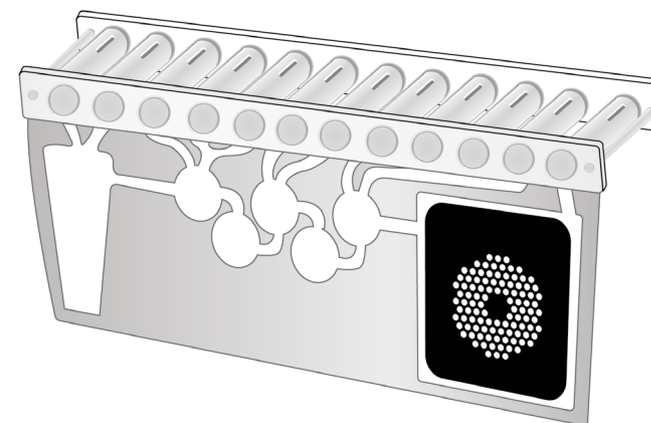
Revolución tecnológica

Analiza los patógenos más frecuentes con la tecnología BioFire® mediante 6 paneles con marcado CE-IVD/CE-IVDR y aprobados por la FDA:

- **BioFire® RP 2.1 plus**: 23 dianas respiratorias incluyendo SARS-CoV-2 a partir de una muestra en torunda nasofaríngea
- **BioFire® BCID2**: 43 dianas relacionadas con infecciones del torrente sanguíneo a partir de hemocultivo positivo
- **BioFire® JI**: 39 dianas relacionadas con infecciones osteoarticulares a partir de líquido sinovial
- **BioFire® ME**: 14 dianas relacionadas con cuadros clínicos de Meningitis / Encefalitis a partir de LCR
- **BioFire® PN plus**: 34 dianas incluyendo virus, bacterias, levaduras y marcadores de resistencia a partir de muestras tipo BAL y tipo esputo
- **BioFire® GI**: 22 dianas relacionadas con infecciones gastrointestinales a partir de heces conservadas en medio Cary Blair

Tiempo de manipulación: 2 min.

Resultados en aproximadamente 1 hora





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Pruebas Sindrómicas

ARGENE® SOLUTION

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4704519	Sistema BioFire® Torch	1 unidad	Sistema BioFire® Torch con PC integrado y 1 unidad de lectura. Escalable hasta 12 unidades de lectura.
4704520	Módulo BioFire® Torch	1 unidad	Unidad de lectura (PRU) para el sistema BioFire® Torch





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Pruebas Sindrómicas

ARGENE® SOLUTION

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Pruebas Sindrómicas

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
RFIT-ASY-0104	BioFire® Gastrointestinal Panel	6 tests	Campylobacter spp, C. difficile, P. shigelloides, Salmonella spp, Y. enterocolitica, Vibrio spp, V. cholerae, E. coli Enteroagregativa (EAEC), Enteropatógena (EPEC), Enterotoxigénica (ETEC), productora de toxina Shiga (STEC), O157, Enteroinvasiva (EIEC), Cryptosporidium spp, C. cayetanensis, E. histolytica, G.lambliia, Adenovirus, Astrovirus, Norovirus, Rotavirus, Sapovirus
RFIT-ASY-0116	BioFire® Gastrointestinal Panel	30 tests	Campylobacter spp, C. difficile, P. shigelloides, Salmonella spp, Y. enterocolitica, Vibrio spp, V. cholerae, E. coli Enteroagregativa (EAEC), Enteropatógena (EPEC), Enterotoxigénica (ETEC), productora de toxina Shiga (STEC), O157, Enteroinvasiva (EIEC), Cryptosporidium spp, C. cayetanensis, E. histolytica, G.lambliia, Adenovirus, Astrovirus, Norovirus, Rotavirus, Sapovirus
RFIT-ASY-0143	BioFire® Pneumonia Panel plus	30 tests	Semicuantificación – Complejo A. calcoaceticus baumannii, Complejo E. cloacae, E. coli, H. influenzae, K. aerogenes, K. oxytoca, K. pneumoniae, M. catarrhalis, Proteus spp, P. aeruginosa, S. marcescens, S. aureus, S. agalactiae, S. pneumoniae, S. pyogenes Detección – C. pneumoniae, L. pneumophila, M. pneumoniae, Adenovirus, Coronavirus, MERS-CoV, Metaneumovirus, Rinovirus/enterovirus, Influenza A y B, Parainfluenza, RSV Genes de Resistencia – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Meticilina (mecA/C y MREJ)
RFIT-ASY-0147	BioFire® Blood Culture Identification 2 Panel	30 tests	E. faecalis, E. faecium, L. monocytogenes, Staphylococcus spp, S. aureus, S. epidermidis, S. lugdunensis, Streptococcus spp, S. agalactiae, S. pneumoniae, S. pyogenes, Complejo A. calcoaceticus-baumannii, B. fragilis, Enterobacterias, Complejo E. cloacae, E. coli, K. aerogenes, K. oxytoca, K. pneumoniae, Proteus spp, Salmonella Spp, S. marcescens, H. influenzae, N. meningitidis, P. aeruginosa, S. maltophilia, C. albicans, C. auris, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis, C. neoformans/ gattii Genes de resistencia – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Colistina (mcr-1), Meticilina (mecA/C y MREJ), Vancomicina (vanA/B)
RFIT-ASY-0118	BioFire® Meningitis / Encefalitis Panel	30 tests	E. coli K1, H. influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S. agalactiae, S. pneumoniae, Citomegalovirus, Enterovirus, Herpes Simple Virus 1 y 2, Herpesvirus humano 6, Parechovirus, Varicela-Zóster, C.gattii/neoformans
RFIT-ASY-0119	BioFire® Meningitis / Encefalitis Panel	6 tests	E. coli K1, H. influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S. agalactiae, S. pneumoniae, Citomegalovirus, Enterovirus, Herpes Simple Virus 1 y 2, Herpesvirus humano 6, Parechovirus, Varicela-Zóster, C.gattii/neoformans





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Pruebas Sindrómicas

ARGENE® SOLUTION

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Pruebas Sindrómicas

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
423740	BioFire® Respiratory 2.1 Panel plus	30 tests	Adenovirus, Coronavirus HKU1, NL63, 229E, OC43, SARS-CoV2, MERS-CoV, Metapneumovirus, Rhinovirus/ Enterovirus, Influenza A, B, H1, H3, H1-2009, Parainfluenza 1, 2, 3, 4, VRS, B. pertussis, B. parapertussis C. pneumoniae, M. pneumoniae
RFIT-ASY-0138	BioFire® Joint Infection Panel	30 tests	<p>"A. prevotii/vaginalis, C. perfringens, C. avidum/granulosum, E. faecalis, E. faecium, F. magna, P. micra, Peptoniphilus spp, P. anaerobius, S. aureus, S. lugdunensis, Streptococcus spp, S. agalactiae, S. pneumoniae, S. pyogenes, B. fragilis, Citrobacter spp, Complejo E. cloacae, E. coli, H. influenzae, K. kingae, K. aerogenes, K. pneumoniae; M. morgani, N. gonorrhoeae, Proteus spp, P. aeruginosa, Salmonella spp, S. marcescens, Candida spp, C. albicans.</p> <p>Genes de resistencia – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Metilina (mecA/C y MREJ), Vancomicina (vanA/B)"</p>
424803	BioFire® Tropical Fever Panel	6 tests	Chikungunya, Dengue, Leptospira spp, Plasmodium spp, Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax/ovale



DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

Cargas virales para pacientes inmunocomprometidos

Diagnóstico cualitativo de infecciones virales

Diagnóstico de infecciones respiratorias

Reactivos complementarios

EMAG®

ARGENE® SOLUTION

Solución completa de biología molecular para el seguimiento de pacientes inmunocomprometidos

DESCRIPCIÓN

La **ARGENE® SOLUTION** cubre todas las necesidades de pruebas asociadas con el seguimiento previo y posterior al trasplante y permite un flujo de trabajo homogéneo dentro del laboratorio.

- Automatice sus extracciones en una amplia gama de tipos de muestras.
- Automatice la preparación de su prueba de PCR para una mayor estandarización.
- Automatice las pruebas asociadas a trasplantes con kits de PCR en tiempo real listos para usar.

ARGENE®, reactivos de PCR en tiempo real.

- Gama de pruebas para el seguimiento de pacientes inmunocomprometidos e infecciones respiratorias
- Kits completos listos para usar
- Protocolo armonizado y programa de PCR común para análisis de múltiples dianas o la misma diana en varias muestras.

EMAG®, plataforma de extracción de ácidos nucleicos totalmente automatizada.

- Un flujo de trabajo estandarizado para todas las muestras
- Un conjunto de reactivos para todo tipo de muestras
- Una extracción genérica de ácidos nucleicos totales





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

Cargas virales para pacientes inmunocomprometidos

Diagnóstico cualitativo de infecciones virales

Diagnóstico de infecciones respiratorias

Reactivos complementarios

EMAG®

REACTIVOS DE PCR A TIEMPO REAL

ARGENE®

Cargas virales para pacientes inmunocomprometidos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
69-010B	Adenovirus R-GENE®	90 tests	Detección y cuantificación de Adenovirus
69-013B	BK Virus R-GENE®	90 tests	Detección y cuantificación del Poliomavirus BK
69-003B	CMV R-GENE®	90 tests	Detección y cuantificación de Citomegalovirus (Herpes humano 5)
69-002B	EBV R-GENE®	90 tests	Detección y cuantificación del Virus de Epstein-Barr (Herpes humano 4)
69-019B	Parvovirus-B19 R-GENE®	90 tests	Detección y cuantificación del Parvovirus humano B-19
69-006B	HHV6 R-GENE®	90 tests	Detección y cuantificación del Virus del Herpes humano 6
69-014B	HSV1&2 VZV R-GENE®	120 tests	Detección y cuantificación del Virus del Herpes simple 1 y 2 (60 test) y del Virus varicela-zóster (Herpes humano 3) (60 test)
423414	Torque teno virus (TTV) R-GENE®	90 tests	Detección y cuantificación de torque teno virus (TTV)

Diagnóstico cualitativo de infecciones virales

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
69-005B	Enterovirus R-GENE®	90 tests	Detección cualitativa de Enterovirus
71-020	Parechovirus R-GENE®	60 tests	Detección cualitativa de Parechovirus
71-021	HSV1&2 R-GENE®	60 tests	Detección simultánea de Herpes del simple 1 y 2
71-022	VZV R-GENE®	60 tests	Detección cualitativa del Virus varicela-zóster (Herpes humano 3)

Diagnóstico de infecciones respiratorias

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
69-011B	Bordetella pertussis R-GENE®	60 tests	Detección cualitativa de Bordetella pertussis en muestras respiratorias
71-012	Bordetella parapertussis R-GENE®	60 tests	Detección cualitativa de Bordetella parapertussis en muestras respiratorias
424017	CoVID-19 R-GENE®	96 tests	Detección simultánea de los genes N y RdRp del SARS- CoV-2 con control celular para muestras respiratorias
424433	SARS-CoV-2 - FLU A/B - RSV R-GENE®	96 tests	Detección de SARS-CoV-2, virus Influenza A y B, virus respiratorio sincitial (RSV) con control celular para muestras respiratorias





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

Cargas virales para pacientes
inmunocomprometidos

Diagnóstico cualitativo de infecciones virales

Diagnóstico de infecciones respiratorias

Reactivos complementarios

EMAG®

REACTIVOS DE PCR A TIEMPO REAL

ARGENE®

Reactivos complementarios

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
71-106	CELL Control R-GENE®	100 tests	Detección cualitativa de ADN humano para muestras respiratorias
71-110	RNA internal control R-GENE®	60 tests	Máster mix completa (Taq, dNTP, MgCl ₂ , IC, Transcriptasa reversa) lista para ser usada con sondas/ primers de ARN
71-120	DNA internal control R-GENE®	60 tests	Máster mix completa (Taq, dNTP, MgCl ₂ , IC) lista para ser usadas con sondas/primers de ADN



DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

EMAG®

Sistema

Reactivos y consumibles

Complementos

REACTIVOS DE PCR A TIEMPO REAL

EMAG®

Sistema

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4704486	Sistema EMAG®	1 unidad	Sistema EMAG® completo para la extracción de ácidos nucleicos
LH-735391BM	Pipeta Multicanal BioHit Sartorius	1 unidad	Pipeta multicanal configurada para EMAG®

Reactivos y consumibles

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
280130	EMAG® - Búfer de extracción 1	4 x 1 litro	Tampón de extracción/lavado específico para el uso en sistemas EMAG®
280131	EMAG® - Búfer de extracción 2	4 x 1 litro	Tampón de extracción/lavado específico para el uso en sistemas EMAG®
280132	EMAG® - Búfer de extracción 3	4 x 1 litro	Tampón de elución específico para el uso en sistemas EMAG®
280133	EMAG® - Sílice magnética	24 x 1,2 ml	Sílice magnética para la extracción de ácidos nucleicos (tecnología BOOM)
280134	EMAG® - Búfer de lisis	4 x 1 litro	Tampón de lisis específico para el uso en sistemas EMAG®
280135	EMAG® - Cubetas de extracción	384 pocillos	Cubetas necesarias para la realización de la extracción de ácidos nucleicos en sistemas EMAG®
422140	EMAG® - Bolsa de residuos	200 unidades	Bolsas de residuos para las puntas desechables del sistema EMAG®





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

EMAG®

Sistema

Reactivos y consumibles

Complementos

REACTIVOS DE PCR A TIEMPO REAL

EMAG®

Complementos

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
280146	Puntas para pipeta Biohit	10 x 96 puntas	Puntas para multipipetas Sartorius o BioHit
421061	SPD - Stool Preprocessing Device	24 unidades	Dispositivos para optimizar la extracción de ácidos nucleicos en muestras de heces
200292	Búfer de lisis (2 ml)	48 tubos	2 ml de tampón de lisis para poder realizar una lisis previa a la introducción al sistema EMAG®
420967	Recipiente de residuos líquidos para el sistema EMAG®	1 unidad	Contenedor para los residuos líquidos generados por el sistema EMAG®
422163	SPD - Stool Preprocessing Device - Rack	1 unidad	Dispositivo necesario para la extracción de ácidos nucleicos con los dispositivos SPD
422152	SPD - Stool Preprocessing Device - Adaptador Vortex	1 unidad	Dispositivo necesario para la extracción de ácidos nucleicos con los dispositivos SPD
280149	Pipeta BioHit - Adaptador	1 unidad	Adaptador para puntas BioHit





DATA ANALYTICS

EPISEQ®

MAESTRIA™

DATA ANALYTICS

bioMérieux España, S.A.U.

Manuel Tovar, 45-47
28034 Madrid

 +34 91 358 11 42

 soporte.es@biomerieux.com

 www.biomerieux.com





EPISEQ®

Epidemiología y caracterización bacteriana

Microbiota y Microbioma

Variantes de SARS-CoV-2

MAESTRIA™

DATA ANALYTICS

La solución bioMérieux DATA ANALYTICS se compone de una serie de soluciones y servicios de TI para respaldar las iniciativas de gestión de antimicrobianos de los laboratorios de microbiología y las instituciones de salud pública.



SOLUCIÓN EPISEQ®

Es un servicio de bioMérieux para ayudar en la gestión de los brotes y en la transmisión de las resistencias a los antibióticos asociadas a la atención sanitaria (HAI) mediante secuenciación de próxima generación (NGS)

- La experiencia de bioMérieux en microbiología para un servicio epidemiológico avanzado.
- Le permite acceder a un mayor nivel de discriminación y caracterización de cepas mediante la secuenciación del genoma completo.
- Le permite rastrear, controlar y prevenir la propagación de patógenos.

SOLUCIÓN MAESTRIA™

La nueva generación de middleware de microbiología que sustituye a MYLA.

- Interfaz fácil de usar de próxima generación con capacidades de pantalla táctil y diseño responsivo para minimizar los esfuerzos de TI para la adopción de software.
- Solución de software única para gestionar múltiples instrumentos y múltiples LIS a través de una interfaz unificada.
- Motor de interpretación de AST basado en reglas que le permite definir sus propias pautas para consolidar antibiogramas.
- Informes selectivos, para permitir que se comuniquen resultados más precisos a los médicos.



MAESTRIA™



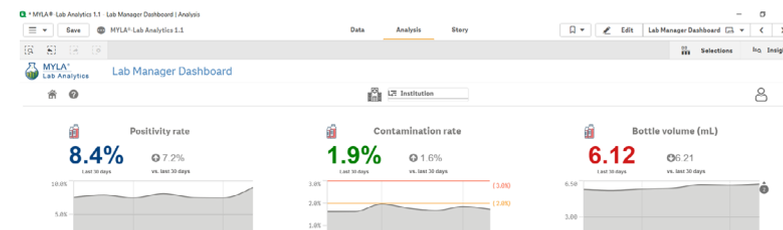
EPISEQ®



CLARION™

CLARION® Lab Analytics

Es un módulo de visualización de datos business intelligence, complementario a MYLA® y MAESTRIA™. Este módulo utiliza tecnología de vanguardia para permitir a los usuarios comparar datos, crear informes y personalizar gráficos para visualizaciones personalizadas adaptadas a ellos.





EPISEQ®

Epidemiología y caracterización bacteriana

Microbiota y Microbioma

Variantes de SARS-CoV-2

MAESTRIA™

EPISEQ®

Epidemiología y caracterización bacteriana

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
424669	EPISEQ® CS Essential	1 licencia	Licencia básica anual para el análisis WGS de bacterias (frecuentes MDRO) a nivel de tipado, resistoma viruloma, así como un análisis filogenético completo.
424670	EPISEQ® 16S Advanced	1 licencia	Licencia avanzada anual para el análisis y comparación de la microbiota en muestras humanas mediante análisis de 16S
424671	EPISEQ® 16S Pro	1 licencia	Licencia profesional anual para el análisis y comparación de la microbiota en muestras humanas mediante análisis de 16S

Microbiota y Microbioma



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
424837	EPISEQ® ID Essential	1 licencia	Licencia básica anual para la identificación de bacterias y hongos mediante tNGS en muestras estériles. Cubre más de 3000 especies bacterianas y 1200 fúngicas.
424672	EPISEQ® 16S Advanced	1 licencia	Licencia avanzada anual para el análisis y comparación de la microbiota en muestras humanas mediante análisis de 16S
424672	EPISEQ® 16S Pro	1 licencia	Licencia profesional anual para el análisis y comparación de la microbiota en muestras humanas mediante análisis de 16S

Variantes de SARS-CoV-2

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
424675	EPISEQ® SARS-CoV-2 Essential	1 licencia	Licencia básica anual para el análisis de variantes de SARS-CoV-2 según las nomenclaturas Nextstrain y Pango. Compatible con los principales secuenciadores
424675	EPISEQ® SARS-CoV-2 Advanced	1 licencia	Licencia avanzada anual para el análisis de variantes de SARS-CoV-2 según las nomenclaturas Nextstrain y Pango. Compatible con los principales secuenciadores
424675	EPISEQ® SARS-CoV-2 Pro	1 licencia	Licencia profesional anual para el análisis de variantes de SARS-CoV-2 según las nomenclaturas Nextstrain y Pango. Compatible con los principales secuenciadores





EPISEQ®

MAESTRIA™

MAESTRIA™

CLARION™ Lab Analytics

MAESTRIA™

MAESTRIA™

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
4707666	MAESTRIA™ VM	1 unidad	Nueva generación de middleware para microbiología para la gestión del flujo de trabajo y análisis estadístico de datos. Maquina Virtual.
4707387	MAESTRIA™ PC	1 unidad	Nueva generación de middleware para microbiología para la gestión del flujo de trabajo y análisis estadístico de datos. Maquina en PC.

CLARION™ Lab Analytics

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
423514	Módulo CLARION™ Lab Analytics - 3 años	1 unidad	Módulo de visualización de datos que integra "business intelligence" con la aplicación MYLA® y MAESTRIA®
423515	Usuario adicional CLARION™ Lab Analytics - 3 años	1 unidad	Módulo de visualización de datos que integra "business intelligence" con la aplicación MYLA® y MAESTRIA® (licencia usuario adicional)





SERVICIOS

ATENCIÓN AL CLIENTE

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y
FORMACIÓN

SERVICIOS

bioMérieux España, S.A.U.

Manuel Tovar, 45-47
28034 Madrid

 +34 91 358 11 42

 soporte.es@biomerieux.com

 www.biomerieux.com





ATENCIÓN AL CLIENTE

Modalidades de contrato de mantenimiento de equipos

Opciones disponibles en los contratos

Descontaminación de equipos

Mano de obra

Conozca mejor nuestros servicios

Servicio de asistencia técnica

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

ATENCIÓN AL CLIENTE

Cuando usted invierte en una de nuestras tecnologías de vanguardia, tiene el potencial de obtener resultados rápidos y de calidad. En bioMérieux sabemos que el tiempo y la calidad son factores esenciales para emitir un resultado rápido, y que esto tiene un gran impacto en la salud pública.

Para ayudarle a maximizar el potencial de su sistema, en su laboratorio, bioMérieux cuenta con un amplio porfolio de Servicios de alta calidad.

Tenga la tranquilidad de disponer un soporte internacional de más de 1.500 profesionales, para que solo tenga que preocuparse de lo que verdaderamente importa, su laboratorio.

MODALIDADES

CONTRATO L1 (BÁSICO)

Incluye:

- Servicios de asistencia por Técnico Especialista vía telefónica y VILINK® (asistencia remota).
- Hasta 2 intervenciones anuales, presenciales, por Especialista de Aplicaciones, si es necesario
- Mantenimiento preventivo anual (según especificaciones del equipo).
- En caso de solicitar un servicio de reparación (no incluido en la cobertura de este contrato), el tiempo de llegada del Técnico Ingeniero será 5 días laborables después de la aceptación del presupuesto.
- Acceso al soporte científico bioMérieux (librería técnica, documentación técnica, etc.)

Condiciones generales:

- Vigencia: contrato anual
- Forma de pago:
 - Hasta 2 cuotas semestrales por adelantado
- Los precios se fijan anualmente

CONTRATO L2 (ESTÁNDAR)

Incluye:

- Servicios de asistencia por Técnico Especialista, vía telefónica, VILINK® (asistencia remota) o presencial si es necesario
- Servicios de mantenimiento preventivo y correctivo incluyendo los repuestos necesarios
- Tiempo máximo de llegada del Técnico Ingeniero: máximo 3 días laborables (consultar opciones para menores tiempos de llegada del técnico).
- Atención prioritaria en el servicio por nuestro equipo de atención al cliente
- Acceso al soporte científico bioMérieux (librería técnica, documentación técnica, etc.)

Condiciones generales:

- Vigencia: Contrato anual
- Forma de pago:
 - Hasta 4 cuotas trimestrales por adelantado
- Los precios se fijan anualmente



ATENCIÓN AL CLIENTE

Modalidades de contrato de mantenimiento de equipos

Opciones disponibles en los contratos

Descontaminación de equipos

Mano de obra

Conozca mejor nuestros servicios

Servicio de asistencia técnica

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

ATENCIÓN AL CLIENTE

OPCIONES DISPONIBLES (APLICABLES A CONTRATOS L2 ESTÁNDAR)

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
2302935	HELPDESK 7/7		Acceso a soporte telefónico durante horario de jornada laboral(L/D)
2303012	MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS ADICIONALES		Mantenimientos preventivos adicionales a los estándares recomendados por bioMérieux
2303020	REPARACIÓN CON PRÉSTAMO		Préstamo de equipo de sustitución para reemplazar al equipo averiado durante la reparación. Tiempo estimado de envío de 24 h para solicitudes de antes de la 1 pm
2303023	SIN CONEXIÓN VILINK		Ausencia de conexión VILINK®
2303024	OBSOLESCENCIA INFORMÁTICA		Cambio de PC/pequeño equipamiento informático en caso de obsolescencia
2303017	INTERVENCIÓN RÁPIDA		Llegada del técnico en máximo los primeros 2 días laborables tras aviso
2303018	INTERVENCIÓN EXPRES		Llegada del técnico en máximo el primer día laborable tras aviso

Las opciones pueden estar disponibles para algunos equipos/zonas geográficas.
Por favor, consulten disponibilidad

INTERVENCIONES SIN CONTRATO

Dado que la actividad de nuestros técnicos está planificada en función de las programaciones de los equipos en contrato, las intervenciones de equipos sin contrato serán atendidas lo antes posible en función de la disponibilidad de nuestros técnicos.

DENOMINACIÓN	PRECIO
HORA DE MANO DE OBRA	247 € / h
HORA DE DESPLAZAMIENTO	185 € / h





ATENCIÓN AL CLIENTE

Modalidades de contrato de mantenimiento de equipos

Descontaminación de equipos

Mano de obra

Conozca mejor nuestros servicios

Servicio de asistencia técnica

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

ATENCIÓN AL CLIENTE

CONOZCA MEJOR NUESTROS SERVICIOS

• Soporte Telefónico

Además de la atención técnica in-situ, contamos con un equipo de Support Center disponible para atender todas sus inquietudes y peticiones vía telefónica. Este equipo está formado por profesionales especializados en cada área con más de 20 años de experiencia en laboratorio de microbiología cuyo objetivo es solucionar de manera remota las incidencias. ¡Gane tiempo en la resolución de incidencias utilizando nuestro servicio de Support Center!

bioMérieux pone este servicio a disponibilidad de todos nuestros clientes, con tratamiento prioritario a los clientes con contrato de mayor grado.

• Asistencia remota

Nuestro compromiso para aumentar la satisfacción de nuestros clientes junto con un espíritu innovador nos lleva al desarrollo de tecnologías que aporten aún más valor en el Servicio que proveemos. VILINK®, es un ejemplo de esto. VILINK® es una herramienta informática de alta seguridad, que permite la monitorización y resolución remota de incidencias, disminuyendo por tanto el tiempo en solucionar una incidencia.

Disponible para clientes sin contrato, con un coste de 180 €/hora y un mínimo de facturación de 30 min.

• Asistencia presencial

¿Quiere maximizar la funcionalidad y productividad de su sistema, cumplir con los requisitos regulatorios (certificaciones, acreditaciones, IQ/OQ/PQ...) y mantener a su equipo humano motivado y actualizado en las últimas novedades en microbiología? bioMérieux cuenta con un equipo de Especialistas de Aplicaciones que estarán a su disposición para satisfacer cualquiera de estas necesidades. Además disponemos tanto de Servicios de Formación en nuestros sistemas, como servicios de formación científica en tres modalidades: presencial, e-learning (a distancia) y mixta.

Disponible para clientes sin contrato una asistencia presencial por parte de un Especialista de Aplicaciones según condiciones y tarifas de mano de obra y desplazamiento (vea cuadro página anterior).

• Instalación de equipos

La instalación de equipos nuevos es sin cargo para el cliente. Estos servicios son programados tras la solicitud de instalación por parte de nuestro Departamento Comercial.

• Traslado de equipos

¿Necesita trasladar su equipo dentro de sus instalaciones o a una localización distinta? bioMérieux le ofrece un Servicio integral de traslado de equipos para garantizar el cumplimiento de los requisitos regulatorios, garantizando la salud y seguridad de todos los actores implicados. El servicio consta de una fase inicial de descontaminación, empaquetado, traslado, y re-instalación.

Por favor consulten con nosotros para un presupuesto personalizado

• Servicio de cualificación de equipos

Apoyo en la validación de nuestros sistemas para garantizar los requisitos regulatorios de diferentes sectores industriales.

DESCONTAMINACIÓN DE EQUIPOS

Si un equipo llega al taller sin la documentación, o posee la etiqueta de descontaminación pero presenta evidencias claras de no haber sido descontaminado se notificará al cliente, quien decidirá si asume el coste que conlleva el llevar a cabo la limpieza y desinfección a nivel local por personal de bioMérieux para evitar riesgos con un coste de 330 € o bien podrá organizar un transporte de retorno del equipo a sus instalaciones para su correcta limpieza y desinfección.



ATENCIÓN AL CLIENTE

Modalidades de contrato de mantenimiento de equipos

Descontaminación de equipos

Mano de obra

Conozca mejor nuestros servicios

Servicio de asistencia técnica

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

ATENCIÓN AL CLIENTE

Servicio de asistencia técnica

• Atención personalizada

Cuando un cliente realiza una llamada, ésta es asignada a un Especialista que se responsabiliza de la misma hasta su finalización.

Este Especialista se encarga de iniciar, de forma telefónica, la posible solución técnica de su requerimiento, contactando con la persona que realizó la solicitud y acordará un tiempo estimado de llegada al lugar según la disponibilidad y los tiempos de respuesta contratados, si la solución telefónica o remota no ha sido posible.

• Base de datos de equipos

Para un acceso rápido y eficiente a todos los datos de sus equipos en el momento de efectuar su solicitud de soporte o servicio, bioMérieux mantiene un registro con todos los equipos y componentes de sus clientes.

Cada incidencia es identificada mediante un número único, el cual permite además de registrar la llamada del cliente llevar un seguimiento de todos los eventos relacionados a cada llamada, hasta su resolución.

bioMérieux proporciona al cliente una etiqueta autoadhesiva identificativa con los datos de interés de cada equipo instalado.

Para mayor facilidad en el momento de solicitar un servicio, solicitaremos los datos de la etiqueta e identificaremos de inmediato cuál de sus equipos requiere nuestro servicio.

• Repuestos

Los Ingenieros de bioMérieux disponen en su vehículo de los repuestos de mayor uso diario; en el caso de no disponer de todos los elementos necesarios, contamos con un servicio de entrega urgente de repuestos desde nuestros almacenes al lugar de instalación del Sistema.

• Un equipo técnico cualificado a su disposición

Nuestro Servicio de Asistencia Técnica se encarga de la instalación, formación, seguimiento, mantenimiento y reparación de los sistemas comercializados por bioMérieux España en nuestro país.

Cuenta con una red de profesionales propios y compañías asociadas cuyo objetivo es ayudarle maximizar el tiempo de funcionamiento y productividad de su sistema, reducir costes, y emitir resultados de manera rápida y fiable para que solo tenga que preocuparse de lo que verdaderamente importa, su laboratorio.

En conjunto, todo nuestro equipo de atención al cliente recibe formación continuada (+4.000h de formación/año) para mantenerse actualizado en las últimas novedades que afectan al día a día de los laboratorios.

Para responder a sus exigencias de Calidad, bioMérieux mantiene a su equipo técnico en continua formación a través de nuestros Centros de Formación Especializada (Francia y EEUU) y bioMérieux University.



ATENCIÓN AL CLIENTE

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

Servicios de consultoría

Servicios de formación

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

Servicios de consultoría

bioMérieux ofrece a sus clientes servicios de consultoría para optimizar el rendimiento de los procesos del laboratorio de Microbiología, organizados en diferentes proyectos dentro del portfolio denominado Lab Consultancy Services.

Estos servicios están basados en la metodología Lean 6 Sigma, enfocada en optimizar los procesos del laboratorio con el objetivo final de generar un mayor valor en el paciente, y que permitirán establecer una hoja de ruta para:

- Maximizar la calidad de los procesos para **mejorar la eficiencia del laboratorio** y otros indicadores asociados
- Incrementar la productividad para **absorber cargas de trabajo elevadas y mejorar el tiempo de respuesta.**
- Reducir costes que ayuden a **contener el gasto** o que permitan invertir en nueva tecnología para estandarizar procesos.
- Reorganizar y **empoderar al personal** para dedicarlo a actividades de mayor valor añadido.

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
29850	LAB PERFORMANCE ASSESSMENT	Consúltenos	Análisis de los procesos, flujos de trabajo y desempeño del laboratorio para obtener una foto clara de la situación actual del mismo que ayude a descubrir oportunidades de mejora.
2302251	LAB DESIGN ASSESSMENT	Consúltenos	Diseño de laboratorio que incluye definir todos los recursos necesarios para ubicar una serie de sistemas y gestionar la carga de trabajo, consiguiendo los indicadores esperados, siguiendo la metodología Lean para optimizar los recursos siguientes: personas, tiempo, reactivos, espacio y tecnología.
2300401	CONTINUOUS IMPROVEMENT EVENT	Consúltenos	Actividad de acompañamiento en la implantación de oportunidades de mejora y medición del impacto de estas acciones en la rutina del laboratorio.
2303202	TOTAL VALUE OF OWNERSHIP	Consúltenos	Análisis de procesos enfocado a comparar soluciones tecnológicas o cambios de metodología y procesos en diferentes ejes y variables directamente asociadas al desempeño y costes del laboratorio, para apoyar la toma de decisiones de inversión evaluando el coste-beneficio de la nueva tecnología.
2302628	WASP® OPTIMIZED INTEGRATION	Consúltenos	Análisis de rutina y puesta en marcha de acciones para la óptima implantación de WASP® así como la adaptación conjunta de personas, procesos y tecnología, con el objetivo de facilitar la adopción de nuevas metodologías.
2302641	MICROBIOLOGY WASPLAB® DIAGNOSIS	Consúltenos	Análisis de rutina y puesta en marcha de acciones para la óptima implantación de WASPLab®, así como la adaptación conjunta de personas, procesos y tecnología, con el objetivo de facilitar la adopción de nuevas metodologías.
2302633	WASPLAB® DISCOVERY SOLUTION	Consúltenos	Programa dedicado a la gestión del cambio para la correcta implantación de WASPLab®, así como la adaptación conjunta de personas, procesos y tecnología, con el objetivo de facilitar la adopción de nuevas metodologías.
2302627	VIRTUO® OPTIMIZED INTEGRATION	Consúltenos	Análisis de rutina y puesta en marcha de acciones para la correcta implantación de VIRTUO®, así como la adaptación conjunta de personas, procesos y tecnología, con el objetivo de facilitar la adopción de nuevas metodologías.
2302632	VITEK® OPTIMIZED INTEGRATION	Consúltenos	Análisis de rutina y puesta en marcha de acciones para la correcta implantación de la solución VITEK®, así como la adaptación conjunta de personas, procesos y tecnología, con el objetivo de facilitar la adopción de nuevas metodologías.





ATENCIÓN AL CLIENTE

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

Servicios de consultoría

Servicios de formación

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

Servicios de consultoría

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
2302626	MOLECULAR OPTIMIZED INTEGRATION	Consúltenos	Análisis de rutina y puesta en marcha de acciones para la correcta implantación de solución molecular, así como la adaptación conjunta de personas, procesos y tecnología, con el objetivo de facilitar la adopción de nuevas metodologías.
2303911	VITEK® DISCOVERY SOLUTION	Consúltenos	Análisis de rutina y puesta en marcha de acciones para la correcta implantación de tecnologías, así como la adaptación conjunta de personas, procesos y tecnología, con el objetivo de facilitar la adopción de nuevas metodologías.
2304241	COLIBRÍ™ OPTIMIZED INTEGRATION	Consúltenos	Análisis de rutina y puesta en marcha de acciones para la correcta implantación de COLIBRÍ™, así como la adaptación conjunta de personas, procesos y tecnología, con el objetivo de facilitar la adopción de nuevas metodologías.



ATENCIÓN AL CLIENTE

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

Servicios de consultoría

Servicios de formación

Formación al cliente

Programas de Educación Médica

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

Servicios de formación

Formación al cliente

Por un equipo especializado de Especialistas de Aplicaciones, integrado por personas con formación superior en ciencias de la salud.

1. Formación in situ tras la instalación de un nuevo sistema, para permitir el manejo rutinario del equipo y optimizar su funcionamiento integrado en su flujo de trabajo. El Especialista de Aplicaciones, se desplaza al laboratorio del Cliente para impartir esta formación, integrando las particularidades de la rutina.
2. Este equipo de especialistas en aplicaciones verifica que usted aproveche al máximo cada sistema, asegurando que su uso está optimizado para la mejor prestación de servicios posibles por parte del laboratorio.
3. La formación de segundo nivel, puede ser impartida en las instalaciones del cliente, para quien la necesite o la solicite para algunos temas, como AES (Advanced Expert System).

Formación básica de sistemas	Duración (días)	Precio tarifa <i>in situ</i>
VITEK 2	3	3.150,00 €
VITEK 2 Compact	3	2.260,00 €
Bact/Alert 3D / VIRTUO	2	2.260,00 €
VITEK® MS PRIME	4	2.940,00 €
VITEK® MS PLUS	8	5.985,00 €
VIDAS® 3	1	1.890,00 €
VITEK® REVEAL	2	2.260,00 €
eMAG®	3	3.465,00 €
easyStream®	3	4.935,00 €
FilmArray®	1	1.260,00 €
VIDAS®	1	1.890,00 €

Máximo número de participantes por sesión	4
Por cada participante adicional	630,00 €
Reformaciones (Precio por hora)	260,00 €
Precio por día	1.520,00 €

Para obtener más información, por favor comuníquese con su delegado de bioMérieux.

Formación al cliente

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
Consulten	VITEK® 2	3 horas	Formación VITEK® 2
Consulten	VITEK® 2 Compact	3 horas	Formación VITEK® 2 Compact
Consulten	BACT/ALERT® 3D / VIRTUO	2 horas	Formación BACT/ALERT® 3D / VIRTUO
Consulten	VITEK® MS PRIME (IVD)	4 horas	Formación VITEK® MS PRIME (IVD)
Consulten	VITEK® MS PLUS (IVD + RUO)	8 horas	Formación VITEK® MS PLUS (IVD + RUO)
Consulten	VIDAS® 3	1 hora	Formación VIDAS® 3
Consulten	EMAG®	3 horas	Formación EMAG®
Consulten	BIOFIRE® TORCH	1 hora	Formación BIOFIRE® TORCH
Consulten	VIDAS®	1 hora	Formación VIDAS®





ATENCIÓN AL CLIENTE

SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y FORMACIÓN

[Servicios de consultoría](#)
[Servicios de formación](#)
[Formación al cliente](#)
[Programas de Educación Médica](#)

SERVICIOS DE FORMACIÓN Y CONSULTORÍA

Servicios de formación

Programas de Educación Médica

bioMérieux ha creado un conjunto de herramientas educativas diseñadas para educar al personal del laboratorio y otros profesionales sanitarios, sobre las buenas prácticas para la mejora de la atención al paciente. Estos programas están diseñados para optimizar el impacto y manejo clínico a través del **diagnóstico microbiológico rápido**, estandarizado y de alta calidad. Este enfoque educacional incluye:

1. Adaptación y personalización de los programas educativos a sus necesidades
2. Identificación de áreas de mejora en personas, procesos y tecnologías.
3. Mantenimiento de las buenas prácticas mediante la formación médica continuada y otros recursos materiales.
4. Formación personalizada *in situ* por un equipo altamente cualificado en ciencias de la salud.

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
2304032	BLOOD CULTURE MEDICAL EDUCATION	Consúltenos	Programa educacional sobre las mejores prácticas en hemocultivos y el manejo de la sepsis



ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE

bioMérieux España, S.A.U.

Manuel Tovar, 45-47
28034 Madrid

 +34 91 358 11 42

 soporte.es@biomerieux.com

 www.biomerieux.com





ÍNDICE ALFABÉTICO

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

A

2 hisopos de rayon con aplicador de plástico	32	API® CAMPY	47
Aceite de parafina	48	API® CORYNE	47
Acetona Fucsina - A	66	API® LISTERIA	47
Acetona Safranina - A	66	API® NaCl 0.85 % Medium	48
Ácido fusídico	59	API® NaCl 0.85 % Medium	49
Ácido nalidixico	59	API® NH	47
<i>Acinetobacter</i>	25	API® OF Medium	48
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA 747	35	API® STAPH	47
Adaptador de solución salina	44	API® Suspension Medium	48
Adaptador de subcultivo seguro (SCU)	64	API® Suspension Medium	49
Adaptador de subcultivo seguro sin aguja (SCU2)	64	Aplicador COUNT-TACT®	78
Adaptador hemocultivos SampLok Cap 3	64	Aplicador SIMPLEX C76™	57
Adaptador universal para hemocultivos VACUETTE®	64	Arcanobacterium Haemolyticum ATCC® BAA1784	35
Adenovirus R-GENE®	95	Asa COLIBRÍ™	73
Agua peptonada (PW-T) 100 x 9 ml	28	Asa de 1 µl de plástico	33
Agua peptonada (PW-T) 9 ml	28	Asa de 10 µl	33
Agujas de subcultivo	64	Asa de 10 µl de plástico	33
AIR IDEAL® 3P®	76	Asa de inoculación	33
Amikacina	58	Asa de siembra de 1 µl	70
Amoxicilina + ácido clavulánico	60	Asa de siembra de 10 µl	70
<i>Ampicilina</i>	58	Asa de siembra de 30 µl	70
Ampicilina + Sulbactam	60	Asa de siembra en biplaca de 1 µl	70
Aneurinib. aneurinoliticus ATCC® 11376	35	Asa en forma de "L" de plástico	33
API® 20 A	47	Asa en forma de "T" de plástico	33
API® 20 C AUX	47	Asa nichrome 10 µl	70
API® 20 E Kit de reactivos	48	Asa nichrome 30 µl	70
API® 20 NE	47	Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404	35
API® 20 STREP	47	Azitromicina	58
API® 50 CH	47	Aztreonam	58
API® 50 CHB/E Medium	48	Asa en forma de "T" de plástico	33
API® 50 CHL Medium	48	Asa nichrome 10 µl	70





ÍNDICE ALFABÉTICO

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

A

Asa nichrome 30 µl	70	Azitromicina	58
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404	35	Aztreonam	58

B

Bacillusadius ATCC® 14574	35	BCP	48
Bacillus circulans ATCC® 61	35	BCP (BCP)	25
Bacillus megaterium ATCC® 14581	35	BCSA (BCSA)	22
Bacillus Pumilus ATCC® BAA 1434	35	Benzilpenicilin	59
BACT/ALERT® 3D / VIRTUO	111	BI-BOX™ para placas 90mm	78
BACT/ALERT® 3D 240	62	BI-BOX™ para placas COUNT-TACT®	78
BACT/ALERT® 3D Combo 120	62	Bilis Esculina con Gentamicina	25
<i>BACT/ALERT® 3D Módulo combo derecho</i>	62	BioFire® Blood Culture Identification 2 Panel	92
<i>BACT/ALERT® 3D Módulo combo izquierda</i>	62	BioFire® Gastrointestinal Panel	92
BACT/ALERT® 3D Módulo control	62	BioFire® Joint Infection Panel	93
BACT/ALERT® 3D Módulo incubador derecha	62	BioFire® Meningitis / Encefalitis Panel	92
BACT/ALERT® 3D Módulo incubador izquierda	62	BioFire® Pneumonia Panel plus	92
BACT/ALERT® FA Plus	63	BioFire® Respiratory 2.1 Panel plus	93
BACT/ALERT® FN Plus	63	BIOFIRE® TORCH	111
BACT/ALERT® MP	63	BioFire® Tropical Fever Panel	93
BACT/ALERT® PF Plus	63	BK Virus R-GENE®	95
BACT/ALERT® SA	63	BLOOD CULTURE MEDICAL EDUCATION	112
BACT/ALERT® SN	63	Bolsas de basura desechos	73
BACT/ALERT® VIRTUO® A	62	Bordetella	25
BACT/ALERT® VIRTUO® B	62	Bordetella parapertussis R-GENE®	95
Bacteroides ovatus ATCC® BAA 1296	35	Bordetella pertussis R-GENE®	95
Bacteroides vulgatus ATCC® 8482	35	Botella vacía D&E	67
Bandeja desechable goteo módulo de caldos	71	Brevibacillus agri ATCC® 51663	35
Bandeja desechable goteo módulo de GRAM	71	Brevibacillus laterosporus ATCC® 64	35
Bandeja desechable goteo muestra	71	Brucella con sangre (BBA)	22
BC+™	20	Búfer de lisis (2 ml)	98





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

C

Caldo BHI	20	Cefixima	58
Caldo Cerebro-Corazón (BHI-T)	28	Cefotaxima	58
Caldo de tioglicolato con resazurina (THIO-T)	28	<i>Cefoxitina</i>	58
<i>Caldo LIM</i>	20	Ceftazidima	58
<i>Caldo LIM con hisopo FLOQSwabs® regular</i>	20	Ceftriaxona	58
Caldo Mueller Hinton (100x10ml)	46	Cefuroxima	58
Caldo Rappaport (RAPPAPORT-T)	28	CELL Control R-GENE®	96
Caldo Roiron	28	Cellulosimicrobium cellulans ATCC®BAA1816	35
Caldo Schaedler + vit. K3 (SCHAEDK3 B-T)	28	Cellulosimicrobium cellulans ATCC®BAA1817	35
Caldo SELENITE	20	Cetrimida (CET)	22
Caldo Selenite F (SELENITE F-T)	28	Chapman 2 (MSA2)	22
Caldo THIOL	20	Chocolate + PolyViteX (PVX)	22
Caldo Todd Hewitt + Antibióticos (TODD H-T)	28	Chocolate Haemophilus 2 (HAE2)	22
Caldo Tryptona Sal	28	Chocolate PolyViteX™ VCAT3 (VCA3)	22
Caldo Trypcase Soja (TSB-T)	28	CHROMID® C. difficile (CDIF)	26
Caldo TSI	28	CHROMID® Candida (CAN2)	26
Campilobacter jejuni ATCC® 33291	35	CHROMID® Candida (CAN2)	26
Campylobacter sin sangre	25	CHROMID® Candida / Sabouraud GentamicinChloramphenicol 2	27
Campyloset (CAM)	22	CHROMID® CARBA (CARB)	26
Candida albicans ATCC® 10231	35	CHROMID® CARBA SMART (CARB/OXA)	27
Candida albicans ATCC® 14053	35	CHROMID® Colistina R (COLR)	26
Candida glabrata ATCC® MYA-2950	35	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	26
Candida lusitanae ATCC® 34449	35	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	27
Candida parapsilosis ATCC® 22019	35	CHROMID® CPS® Elite (CPSO)	26
Candida utilis ATCC® 9950	35	Cellulosimicrobium cellulans ATCC®BAA1817	35
Cartuchos antibiograma	75	Cetrimida (CET)	22
CASA™	27	Chapman 2 (MSA2)	22
Cefaclor	58	Chocolate + PolyViteX (PVX)	22
Cefalexina	58	Chocolate Haemophilus 2 (HAE2)	22
<i>Cefalotina</i>	58	Chocolate PolyViteX™ VCAT3 (VCA3)	22
<i>Cefazolina</i>	58	CHROMID® C. difficile (CDIF)	26
Cefepima	58	CHROMID® Candida (CAN2)	26





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

C

CHROMID® Candida / Sabouraud GentamicinChloramphenicol 2	27	Clostridium difficile (CLO)	22
CHROMID® CARBA (CARB)	26	Clostridium perfringens ATCC® 13124	35
CHROMID® CARBA SMART (CARB/OXA)	27	Clostridium septicum ATCC® 12464	35
CHROMID® Colistina R (COLR)	26	Clostridium sordellii ATCC® 9714	35
CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	26	CMV R-GENE®	95
CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	27	COLIBRÍ™ (módulo opcional WASPLab®)	73
CHROMID® CPS® Elite (CPSO)	26	COLIBRÍ™ OPTIMIZED INTEGRATION	110
CHROMID® CPS® Elite/Columbia ANC + 5% de sangre decordero	27	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 - F)	68
CHROMID® ESBL (ESBL)	26	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R1-F)	68
CHROMID® ESBL / CHROMID® VRE (ESBL/VRE)	27	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R2-F)	68
CHROMID® MRSA (MRSA)	26	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R3-F)	68
CHROMID® MRSA (MRSA)	27	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R4-F)	68
CHROMID® MRSA SMART (MRSM)	26	Columbia + 5% de sangre de caballo (COH)	22
CHROMID® OXA-48 (OXA)	26	Columbia + 5% de sangre de cordero (COS)	22
CHROMID® P. aeruginosa (PAID)	27	Columbia ANC + 5% de sangre de cordero (CNA)	22
CHROMID® S. aureus Elite (SAIDE)	26	Combibag™	30
CHROMID® Salmonella Elite (SALM)	26	Comprobador asa doble	70
CHROMID® SMART MRSA/CHROMID® S. aureus agar (MRSA/	27	CONTINUOUS IMPROVEMENT EVENT	109
CHROMID® Strepto B (STRB)	26	Corynebacterium renale ATCC® BAA 1785	35
CHROMID® Vibrio (VIB)	27	Corynebacterium striatum ATCC® BAA 1293	35
CHROMID® VRE	27	Count-Slide™ TVC/EB	78
Cinta transportadora	75	Count-Slide™ TVC/YM	78
Ciprofloxacina	58	Count-Tact® (CT)	78
Cito Cámaras absorción lenta - 1 orificio	67	COUNT-TACT® 3P® con β-lactamasa irradiada (CTBI)	78
Cito Cámaras absorción lenta - 2 orificios	67	COUNT-TACT® 3P® irradiada (CT 3P IR)	78
Cito Cámaras absorción rápida - 1 orificio	67	Count-Tact® Sabouraud Glucose Cloranfenicol Neutralizantes	78
Cito Cámaras absorción rápida - 2 orificios	67	COUNT-TACT® Sabouraud Glucose Irradiada 3P® com Neutralizantes	78
Claritromicina	58	CoVID-19 R-GENE®	95
CLED (CLED)	22	Cristal Violeta - C	66
Clindamicina	58	Curtobacterium pusillum ATCC®19096	36
Cloranfenicol	58		





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

D

D-Coccosel (DCO)	23	DNA internal control R-GENE®	96
Dermatofitos (DERM)	23	Dnasa	25
Desecante en gel	75	Doxiciclina	58
<i>Dispensador con volumen ajustable (Brickman)</i>	44	Drigalski (DRIG)	25
<i>Dispensador de discos</i>	60	Drigalski (DRIG)	25

E

EBV R-GENE®	95	Enterococcus faecalis ATCC® 29212	36
EHR	48	Enterococcus faecalis ATCC® 51299	36
Eikenella corrodens ATCC® BAA 1152	36	Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076	36
EMAG®	111	Enterovirus R-GENE®	95
EMAG® - Bolsa de residuos	97	Eosina Azul de Metileno (EMB)	25
EMAG® - <i>Búfer de extracción 1</i>	97	EPISEQ® 16S Advanced	101
EMAG® - <i>Búfer de extracción 2</i>	97	EPISEQ® 16S Essential	102
EMAG® - <i>Búfer de extracción 3</i>	97	EPISEQ® 16S Pro	101
EMAG® - <i>Búfer de lisis</i>	97	EPISEQ® CS Advanced	101
EMAG® - <i>Cubetas de extracción</i>	97	EPISEQ® CS Essential	101
EMAG® - <i>Sílice magnética</i>	97	EPISEQ® CS Pro	101
eNAT® 1 ml con hisopo FLOQSwabs® minitip	21	<i>EPISEQ® ID Essential</i>	101
eNAT® 1 ml de medio sin hisopo	21	EPISEQ® SARS-CoV-2 Advanced	101
eNAT® 1ml con hisopo FLOQSwabs® regular	21	EPISEQ® SARS-CoV-2 Essential	101
eNAT® 2 ml de medio sin hisopo	21	EPISEQ® SARS-CoV-2 Pro	101
eNAT® 2ml con hisopo FLOQSwabs® minitip	21	Eritromicina	58
eNAT® <i>2ml con hisopo FLOQSwabs® regular</i>	21	Ertapenem	58
Ensayo de la Bacitracina (BAC-F)	49	ESBL	22
Ensayo de la optoquina (OPTO-F)	49	Escherichia coli ATCC® 25922	36
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048	36	Escherichia coli ATCC® 35218	36
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323	36	Escherichia coli ATCC® 8739	36
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327	36	Escobillones estériles	48
Enterococcus faecalis ATCC® 19433	36	Esculina (ESCU-T)	28





ÍNDICE ALFABÉTICO

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

E

Esonja de desechos	71	ETEST® Cefotaxima CT	51
Esonja de desechos recogida de muestras	71	ETEST® Cefoxitin FX	54
eSwab® con 3 hisopos FLOQSwabs® regular, uretral y nasofaríngeo	20	ETEST® Cefoxitina FX	51
eSwab® con hisopo FLOQSwabs® minitip	20	ETEST® Cefpodoxime PX	52
eSwab® con hisopo FLOQSwabs® nasofaríngeo	20	ETEST® Ceftaroline CPT	54
eSwab® con hisopo FLOQSwabs® pediátrico	20	ETEST® Ceftazidima / Avibactam CZA	51
eSwab® con hisopo FLOQSwabs® regular	20	ETEST® Ceftazidima TZ	51
eSwab® con hisopo FLOQSwabs® uretral	20	ETEST® Ceftazidime/Avibactam CZA	54
eSwab® kit MRSA con 2 hisopos FLOQSwabs® regular	20	ETEST® Ceftolozane / Tazobactam C/T	52
ETEST® Ácido Nalidixico NA	56	ETEST® Ceftriaxona TX	52
ETEST® Amicacina AK	51	ETEST® Ceftriaxona TX	52
ETEST® Amoxi/clav ACC	51	ETEST® Cefuroxima XM	52
ETEST® Amoxicilina AC	51	ETEST® Ciprofloxacina CI	52
ETEST® Amoxicillin AC	54	ETEST® Claritromicina CH	52
ETEST® Amphotericin B AP	56	ETEST® Clindamicina CM	52
ETEST® Ampicilina AM	51	ETEST® Clindamycin CM	54
ETEST® Ampicilina/Sulbactam 2/1 AB	51	ETEST® Cloranfenicol CL	52
ETEST® Ampicillin AM	54	ETEST® Daptomicina DPC	52
ETEST® Anidulafungin AND	56	ETEST® Delafloxacin DFX	55
ETEST® Azithromycin AZ	54	ETEST® Doripenem DOR	52
ETEST® Azitromicina AZ	51	ETEST® Doxiciclina DC	52
ETEST® Aztreonam AT	54	ETEST® Doxycycline DC	55
ETEST® Aztreonam AT	51	ETEST® Eravaciclina ERV	52
ETEST® Aztreonam Avibactam AZA	55	ETEST® Eritromicina EM	52
ETEST® Benzilpenicilina PG	51	ETEST® Ertapenem ETP	52
ETEST® Caspofungina CS	51	ETEST® Erythromycin EM	55
ETEST® Cefalotina CE	52	ETEST® ESBL - Cefepime/cefepime + ácido clavulánico (PM/PML)	56
ETEST® Cefepima PM	51	ETEST® ESBL - Ceftazidime/ceftazidime + ácido clavulánico (TZ/	56
ETEST® Cefepime PM	54	ETEST® ESBL -Cefotaxime/cefotaxime + ácido clavulánico (CT/	56
ETEST® Cefixima IX	51	ETEST® Espectinomicina SC	52
ETEST® Cefixime IX	54	ETEST® Estreptomycin SM	56
ETEST® Cefotaxima CT	51	ETEST® Fluconazol FL	53



ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

E

ETEST® Fluconazole FL	56	ETEST® Ofloxacina OF	53
ETEST® Flucytosine FC	55	ETEST® Oxacilina OX	53
ETEST® Fosfomicina FO	53	ETEST® Piperacilina PP	54
ETEST® Fosfomicin FO	55	ETEST® Piperacillin/Tazobactam P/T	53
ETEST® Gentamicina GM	53	ETEST® Piperacillin/Tazobactam P/T	54
ETEST® Gentamicina GM	53	ETEST® Posaconazol POS	57
ETEST® GRD Vancomicina / Teicoplanina (VA/TP)*	56	ETEST® Quinupristin/Dalfopristin QDA	54
ETEST® Imipenem IP	53	ETEST® Rifampicin RI	55
ETEST® Imipenem/Relabactam IPR	53	ETEST® Rifampicina RI	54
ETEST® Itraconazol IT	53	ETEST® Teicoplanin TP	55
ETEST® kanamicina KM	51	ETEST® Teicoplanina TP	54
ETEST® Ketoconazol KE	53	ETEST® Temocilina*	54
ETEST® Levofloxacin LE	55	ETEST® Tetraciclina TC	54
ETEST® Levofloxacina LE	53	ETEST® Tetracycline TC	55
ETEST® Linezolid LZ	55	ETEST® Ticarcilina/Ácido clavulánico TLC	54
ETEST® Linezolide LZ	53	ETEST® Tigeciclina TGC	54
ETEST® MBL - Imipenem/Imipenem + EDTA (IP/IPI)	56	ETEST® Tigecycline TGC	55
ETEST® MBL - Meropenem/Meropenem + EDTA (MP/MPI)	56	ETEST® Tobramicina TM	54
ETEST® Mecillinam ME	56	ETEST® Tobramicina TM	57
ETEST® Meropenem MP	53	ETEST® Tobramycin TM	55
ETEST® Meropenem/Vaborbactam MEV	55	ETEST® Trim/Sulfa 1/19 TS	54
ETEST® Meropenem/Vaborbactam MEV	56	ETEST® Trimethoprim/Sulfamethoxazole 1/19 TS	55
ETEST® Metronidazol MZH	53	ETEST® <i>Trimetoprim TR</i>	54
ETEST® Metronidazole MZ	55	ETEST® Vancomicina VA	54
ETEST® Micafungin MYC	56	ETEST® Voriconazol VO	56
ETEST® Minocycline MC	53	ETEST® Voriconazole VO	56
ETEST® Moxifloxacin MX	55	Etiquetas 10x40 mm (lateral placa)	71
ETEST® Moxifloxacina MX	53	Etiquetas 30x40 mm (bajo placa)	70
ETEST® Mupirocina MU	53	Etiquetas blancas 10x40 mm	70
ETEST® Netilmicina NC	53	Etiquetas código de barras genéricas BACT/ALERT®	64
ETEST® Nitrofurantoína NI	53	Etiquetas blancas 10x40 mm	70
ETEST® Norfloxacin NX	57	Etiquetas código de barras genéricas BACT/ALERT®	64





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

F

FB	48	Fosfomicina	58
FecalSwab® con hisopo FLOQSwabs® regular	20	Fucsina - A	66
Fenil Etanol	25		

G

Gardnerella (GAR)	23	GENbox microaer	30
GENbag Anaer	30	GENbox Tapa 2,5 L	30
GENbag barritas de cierre	30	GENbox Tapa 7 L	30
GENbag CO2	30	Gentamicina	59
GENbag Microaer	30	Gradilla COPAN 12 mm	70
GENbox Anaer	30	GRANADA™ (GRAN)	27
GENbox CO2	30	GRANADA™ / Columbia ANC + 5% de sangre de cordero (GRAN/CNA)	22
GENbox Jarra 2,5 L	30	GRANADA™ (GRAN)	27
GENbox Jarra 7 L	30	GRANADA™ / Columbia ANC + 5% de sangre de cordero (GRAN/CNA)	22

H

Haemophilus influenzae ATCC® 49247	36	Hisopo FLOQSwabs® en forma cónica	31
Haemophilus influenzae ATCC® 9007	36	Hisopo FLOQSwabs® en forma cónica en tubo estéril	31
Hektoen (HEKT)	23	Hisopo FLOQSwabs® flexible	31
HELPDESK 7/7	105	Hisopo FLOQSwabs® mini flexible	31
Herramienta calibración asa 1 µl	70	Hisopo FLOQSwabs® minitip	31
Herramienta calibración asa de 10 µl	70	Hisopo FLOQSwabs® minitip flexible en tubo estéril	31
Herramienta calibración asa doble	70	Hisopo FLOQSwabs® regular	31
HHV6 R-GENE®	95	Hisopo FLOQSwabs® ultra-thin minitip	31
Hisopo de poliéster con aplicador de aluminio	32	Hisopo FLOQSwabs® ultra-thin minitip en tubo estéril	31
Hisopo de rayon con aplicador de aluminio	32	HSV1&2 R-GENE®	95
Hisopo de rayon con aplicador de plástico	32	HSV1&2 VZV R-GENE®	95





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

I

ID 32 C	47	Indicador de anaerobiosis	30
ID 32 E	47	Inoculator Retro C80™	57
ID 32 GN	47	Inoculum water with Pluronic®	46
ID 32 STAPH	47	Insert Adaptador SampLok Cap 3	64
ID color Catalasa (ID-ASE)	48	INTERVENCIÓN EXPRES	105
ID indole TDA (ID-TDA)	48	INTERVENCIÓN RÁPIDA	105
Imipenem	59	Iodina - B	66
Incubadora automática doble	72	ITL Dispositivo de transferencia de hemocultivo	64
Incubadora automática única	72		

J

Iodina - B	48		
------------	----	--	--

K

K. pneumoniae ATCC® BAA-2814	36	kit PREVI® Fluo TB	68
Kanamicina	59	Kit Semáforo de luz a distancia	62
Kit adaptación incinerador	75	Klebsiella oxytoca ATCC® 700324	36
Kit CO2 para incubadora	72	Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603	36
Kit de suplemento antibiótico BACT/ALERT®	63	Kligler Iron	29
KIT DENSICHEK® PLUS STANDARDS	44	Kloeckera japonica ATCC® 58370	37
Kit diario verificación	73	Kocuria kristinae ATCC® BAA 752	36
Kit pipeteador / Dilución	44		





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

L

LAB DESIGN ASSESSMENT	109	Levofloxacin	59
LAB PERFORMANCE ASSESSMENT	109	Linezolid	59
Legionella BCYE con L-cisteína (BCYE)	77	Lisina Iron	29
Legionella BCYE sin L-cisteína (BCY)	77	Listeria monocytogenes ATCC® BAA 751	36
Legionella GVPC (GVPC)	23		

M

Mac Conkey (MCK)	23	Módulo CLARION™ Lab Analytics - 3 años	102
Mac Conkey / Columbia ANC + 5 % de sangre decordero (MCK/CNA)	22	Módulo de enriquecimiento de caldos	70
MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS ADICIONALES	105	Módulo de siembra en biplaca	70
<i>McFarland Standard</i>	48	Módulo extensión GRAM	70
Medio Coletsos	29	MOLECULAR OPTIMIZED INTEGRATION	110
Medio Dyamond modificado	28	Moxifloxacin	59
Medio Löwenstein-Jensen	29	<i>Mueller Hinton + 5% de sangre de caballo + 20 mg/Lde β-NAD</i>	24
Medio Löwenstein-Jensen con piruvato	29	<i>Mueller Hinton + 5% de sangre de caballo + 20 mg/Lde β-NAD</i>	24
Medio Löwenstein-Jensen con TCH	29	<i>Mueller Hinton 2 agar + 5% de sangre de cordero (MHS)</i>	24
Medio MIF	29	Mueller Hinton Cloxa (MHC)	25
Medio urea indol (UI-F)	48	Mueller Hinton Cloxa (MHC) cuadrada	24
Meropenem	59	Mueller Hinton con glucosa y azul de metileno	25
Metronizadol	59	Mueller Hinton E (MHE)	24
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA1819	36	Mueller Hinton E (MHE) cuadrada	24
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA1818	36	Mupirocina	59
Microbacterium testaceum ATCC® 15829	36	Mycoline (MYCOLINE)	28
MICROBIOLOGY WASPLAB® DIAGNOSIS	109	MYCOPLASMA IST 3	49
Mini GRIP- IT	57	Mupirocina	59
Mini VIDAS® - Papel térmico 110 mm	88	Mycoline (MYCOLINE)	28
Minociclina	59	MYCOPLASMA IST 3	49
Módulo BioFire® Torch	91		





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

N

Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424	36	Nitrofurantoina	59
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49766	37	Norfloxacin	59
NIN	48	NTM Elite (NTM)	23
NIT 1 + NIT 2	48		

O

OBSOLESCENCIA INFORMÁTICA	105	Oligella ureolytica ATCC® 43534	37
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA 749	36	Opción de etiquetado lateral para placas	72
Ofloxacin	59	Oxacilina	59

P

<i>Paenibacillus macerans</i> ATCC® 8509	37	Pipeta graduada no estéril 3 ml	34
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 7070	37	Pipeta Multicanal BioHit Sartorius	97
<i>Paenibacillus validus</i> * ATCC® 29948	37	Placas de 96 pocillos	46
Parachovirus R-GENE®	95	Plasma liofilizado de conejo (STAPH-ASE)	48
Parvovirus-B19 R-GENE®	95	Poly-L-Lisina Cito portas - 1 orificio	67
Patata	25	Poly-L-Lisina Cito portas - 2 orificios	67
<i>Penicilina</i>	59	PORTAGEM™ frascos (PORT-F)	19
PhenoMATRIX® (módulo opcional WASPLab®)	74	PORTAGERM™ Amies Agar + Hisopo	19
PhenoMATRIX® Essentials (módulo opcional WASPLab®)	74	PORTAGERM™ pylori (PORT-PYL)	19
PhenoMATRIX® Select (módulo opcional WASPLab®)	74	PORTAGERM™ tubos (PORT-T)	19
PhenoMATRIX® TAG (módulo opcional WASPLab®)	74	Portas módulo de GRAM	71
Piperacilina	59	PREVI® Color Carrusel 12 portaobjetos	67
Piperacilina + Tazobactam	60	PREVI® Color Carrusel 30 portaobjetos	67
Pipeta BioHit - Adaptador	98	PREVI® COLOR Gram 12	66
Pipeta graduada estéril 1 ml	34	PREVI® COLOR Gram 30	66
Pipeta graduada estéril 1,5 ml	34	PREVI® Color rotor citocentrífuga	67
Pipeta graduada estéril 3 ml	34	Protector Cito porta	67
Pipeta graduada no estéril 1 ml	34	Proteus vulgaris ATCC® 6380	37





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

P

<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529	37	Puntas con filtro (50 µL)	73
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853	37	Puntas de 1000ul para el sistema EMAG®	97
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721	37	Puntas para pipeta Biohit	98
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA 1744	37	<i>Pylori</i> (PYL)	23
Puntas con filtro (1000 µL)	73	PYZ	48

Q

Quanti swab irradiado	78
-----------------------	----

R

R2A (R2A)	77	Recipiente vazio D&E	67
Radian® In-Line Carousel	75	Rejilla suplementaria para placa de 90 mm	76
RAPID 20 E™	47	RENOK REHYDRATOR	46
RAPID ID 32 A	47	RENOK TRAY 240	46
RAPID ID 32 E	47	REPARACIÓN CON PRÉSTAMO	105
RAPID ID 32 STREP	47	Rifampicina	59
RAPIDEC® CARBA NP	49	RNA internal control R-GENE®	96
Reactivo de Kovacs (KOVACS)	48	RPMI	25
Reactivo Oxidasa	48	RPMI (140 mm)	24
Recipiente de residuos líquidos para el sistema EMAG®	98		





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

S

<i>Sabouraud Cloranfenicol</i>	23	Software interpretación halo	75
Sabouraud Cloranfenicol 2 (SAB CHL 2-T)	28	Solución de limpieza asas de 10 µl	70
Sabouraud Cloranfenicol Actidiona (SAB CHL ACTI-T)	28	Solución de limpieza asas de 5 µl	70
Sabouraud Dextrosa (SDA)	23	Solución Limpia Boquillas	67
Sabouraud Dextrosa (SDA)	76	Solución salina (3x500ml)	46
Sabouraud Dextrosa 3P® con neutralizantes irradiado	76	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml	44
Sabouraud Dextrosa Cloramfenicol (SDC)	23	SPD - Stool Preprocessing Device	98
Sabouraud Dextrosa Cloramfenicol (SDC)	76	SPD - Stool Preprocessing Device - Adaptador Vortex	98
Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar (SAB GENTACHL 2-T)	28	<i>SPD - Stool Preprocessing Device - Rack</i>	98
Sabouraud Gentamicina Cloranfenicol 2 (SGC2)	23	<i>Sporobolomyces salmonicolor ATCC® MYA4550</i>	37
Sabouraud medio líquido (SAB B-T)	28	SS (SS)	24
Safranina - A	66	<i>Staphylococcus aureus ATCC® 25923</i>	37
Sangre con Ampicilina	25	<i>Staphylococcus aureus ATCC® 29213</i>	37
SARS-CoV-2 - FLU A/B - RSV R-GENE®	95	<i>Staphylococcus aureus ATCC® 43300</i>	38
Schaedler + 5 % de sangre de cordero (SCS)	23	<i>Staphylococcus aureus ATCC® BAA 1026</i>	37
Schaedler Neo. Vanco + 5% de sangre de cordero (SNVS)	23	<i>Staphylococcus aureus ATCC® BAA 976</i>	37
Semáforo de luz en VIRTUO®	62	<i>Staphylococcus aureus ATCC® BAA 977</i>	37
Shigella sonnei ATCC® 25931	37	<i>Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228</i>	37
SIN CONEXIÓN VILINK	105	<i>Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA750</i>	37
Sistema BioFire® Torch	91	<i>Staphylococcus sciuri ssp. sciuri ATCC® 29061</i>	37
Sistema Consola Satélite (SCS)	44	<i>Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666</i>	37
<i>Sistema EMAG®</i>	97	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079	37
Sistema experto V1	75	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619	38
SL solution™	20	Streptococcus thermophilus ATCC® 19258	38
SMAC CT (SMAC)	24		

T

TDA	48	Tetraciclina	59
Teicoplanina	59	Tinta impresora módulo Gram antiguo	70
Temocilina	59	Tinta impresora módulo Gram antiguo	71





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

T

Tioglicolate+Hemina+VitK	29	Trypcase Soja (TSA-T)	28
Tobramicina	59	Trypcase Soja (TSA)	24
Torque teno virus (TTV) R-GENE®	95	Trypcase Soja (TSA)	76
<i>Torunda para esputos</i>	20	Trypcase Soja + 5% de sangre de cordero (TSS)	24
TOTAL VALUE OF OWNERSHIP	109	Trypcase soja 3P® con neutralizantes y β-lactamasa irradiado	76
TRANSYSTEM™ medio líquido + hisopo para Chlamydia con	19	Trypcase Soja 3P® Irradiado	76
TRANSYSTEM™ medio líquido + hisopo para Chlamydia con	19	Trypcase Soja 3P® irradiado con neutralizantes	76
Trichosporon mucoides ATCC® 204094	38	Tubo primario	73
Trimetoprim + sulfametoxazol	60	Tubo TSB Control Calidad	70
Trípode de aluminio con rótula y adaptador	76	Tubos poliestireno de 12 x 75 mm	44

U

Urée - Arginine LYO 2	48	UTM® con hisopo FLOQSwabs® nasofaríngeo	21
UriSponge™	20	UTM® con hisopo FLOQSwabs® regular	21
Usuario adicional CLARION™ Lab Analytics - 3 años	102	UTM® mini con hisopo FLOQSwabs® regular	21
UTM® con 2 hisopos FLOQSwabs® regular y nasofaríngeo	21	UTM® sin hisopo	21

V

VACUETTE® Dispositivo de transferencia de hemocultivo	64	VIDAS® 3 - Contenedor de residuos	88
VACUETTE® Kit de recogida de sangre (21G x 3/4")	64	VIDAS® 3 - Pocillos de dilución	88
VACUETTE® Kit de recogida de sangre (23G x 3/4")	64	VIDAS® 3 - Puntas para pipeteo	88
Vacuum Pen Nema C88™	57	VIDAS® 3 - Viales vacíos	88
Vancomicina	60	VIDAS® AFP	87
VIDAS®	111	VIDAS® AMH	86
VIDAS® - Suero Humano Libre	88	VIDAS® Anti-HAV Total	83
VIDAS® 25 - OH Vitamin D Total	87	VIDAS® Anti-HBc Total II	83
VIDAS® 3	82	VIDAS® Anti-HBs Total II	83
VIDAS® 3	111	VIDAS® Anti-TG	86





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

V

VIDAS® Anti-TPO	86	VIDAS® HBc IgM II	83
VIDAS® B.R.A.H.M.S. PCT™	82	VIDAS® HBe/ Anti-HBe	83
VIDAS® B12	87	VIDAS® HBs Ag Ultra	83
VIDAS® C.difficile Toxin A/B	85	VIDAS® HBs Ag Ultra Confirmation	83
VIDAS® CA 125 II™	87	VIDAS® HCG	86
VIDAS® CA 15-3	87	VIDAS® HCV IgG	83
VIDAS® CA 19-9™	87	VIDAS® HEV IgG	83
VIDAS® CEA (S)	87	VIDAS® HEV IgM	83
VIDAS® Chickungunya IgG	85	VIDAS® High Sensitive Troponin I	82
VIDAS® Chickungunya IgM	85	VIDAS® HIV DUO AG/AB	83
VIDAS® CK-MB	82	VIDAS® KUBE™	82
VIDAS® CMV IgG	84	VIDAS® LH	86
VIDAS® CMV IgG Avidity II	84	VIDAS® Lyme IgG	85
VIDAS® CMV IgM	84	VIDAS® Lyme IgM	85
VIDAS® Cortisol S	87	VIDAS® Measles IgG	85
VIDAS® Covigra	85	VIDAS® Mumps IgG	85
VIDAS® Dengue IgG	85	VIDAS® Myoglobin	82
VIDAS® Dengue IgM	85	VIDAS® Nephrocheck™	82
VIDAS® Dengue NS1 Ag	85	VIDAS® NT-proBNP 2	82
VIDAS® Dimer D Exclusion II	82	VIDAS® Optic Clean	88
VIDAS® EBV EBNA IgG	84	VIDAS® Progesterone	86
VIDAS® EBV VCA IgM	85	VIDAS® Prolactine	86
VIDAS® EBV VCA/EA IgG	85	VIDAS® PTH	87
VIDAS® Estradiol II	86	VIDAS® QCV	88
VIDAS® Ferritin	87	VIDAS® Rub IgG II	84
VIDAS® FPSA	87	VIDAS® Rub IgM	84
VIDAS® FSH	86	VIDAS® SARS-CoV-2 IgG II	85
VIDAS® FT3	86	VIDAS® SARS-CoV-2 IgM	85
VIDAS® FT4	86	VIDAS® T3	86
VIDAS® GDH	85	VIDAS® T4	86
VIDAS® H. pylori IgG	85	VIDAS® TB-IGRA	85
VIDAS® HAV IgM	83	VIDAS® TBI (GFAP,UCH-L1)	82





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

V

VIDAS® Testosterone II	86	VITEK® 2 DensiChek®	44
VIDAS® Total IgE	87	VITEK® 2 GN	43
VIDAS® Toxo Competition (IgG/ IgM)	84	VITEK® 2 GP	43
VIDAS® Toxo IgG Avidity	84	VITEK® 2 NH	43
VIDAS® Toxo IgG II	84	VITEK® 2 solución de cloruro sódico 0,45%	44
VIDAS® Toxo IgM	84	VITEK® 2 XL	42
VIDAS® TPSA	87	VITEK® 2 YST	43
VIDAS® TSH	86	VITEK® AST-N355	43
VIDAS® TSH3	86	VITEK® DISCOVERY SOLUTION	110
VIDAS® Varicella-Zoster IgG	85	VITEK® MS kit hemocultivo (RUO)	40
VIRTUO® OPTIMIZED INTEGRATION	109	VITEK® MS Kit hongos	40
VITEK® 2	111	VITEK® MS Kit Micobacterias/Nocardia	40
VITEK® 2 60	42	VITEK® MS kit suplementario de Micobacterias en medio líquido	40
VITEK® 2 ANC	43	VITEK® MS PLUS (IVD + RUO)	111
VITEK® 2 AST-N425	43	VITEK® MS PREP WORK STATION	40
VITEK® 2 AST-N426	43	VITEK® MS PRIME	40
VITEK® 2 AST-N427	43	VITEK® MS PRIME (IVD)	111
VITEK® 2 AST-N443	43	VITEK® MS SILICA GEL	40
VITEK® 2 AST-N448	43	VITEK® MS SMARTCALIBRANT	40
VITEK® 2 AST-P589	43	VITEK® MS-CHCA	40
VITEK® 2 AST-P654	43	VITEK® MS-DS	40
VITEK® 2 AST-P666	43	VITEK® MS-FA	40
VITEK® 2 AST-ST03	43	VITEK® OPTIMIZED INTEGRATION	109
VITEK® 2 AST-XN22	43	VITEK® PICKME nibs (puntas)	40
VITEK® 2 AST-YS08	43	VITEK® PICKME pen (boli)	40
VITEK® 2 BCL	43	VITEK® REVEAL™	46
VITEK® 2 CBC	43	VITEK® REVEAL™ Kit de periféricos	46
VITEK® 2 Compact	111	VITEK® REVEAL™ Label printer Kit	46
VITEK® 2 COMPACT 15	42	VITEK® REVEAL™ Panel AST GN01	46
VITEK® 2 COMPACT 30	42	VITEK® REVEAL™ SEALER	46
VITEK® 2 COMPACT 60	42	VITEK® REVEAL™ Sensor Panel	46
VITEK® 2 DensiCheck® referencia McFarland	44	VITEK® STATION	44





ÍNDICE ALFABÉTICO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE ALFABÉTICO

V

VP 1 + VP 2	49	VZV R-GENE®	95
VPA + VPB	49		

W

WASP®	70	WASPLab®	72
WASP® OPTIMIZED INTEGRATION	109	WASPLAB® DISCOVERY SOLUTION	109

X

XLD (XLD)	24	XYL	49
-----------	----	-----	----

Y

Yersinia CIN (YER)	24		
--------------------	----	--	--

Z

Zn	49	ZYMA	49
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA 4549	38	ZYM B	49





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

0

01008P	35	0189P	36
01009P	37	0201P	35
01010P	37	0223P	36
01011P	38	0295P	36
01012P	37	0296P	37
01013P	37	0303P	37
0101P	37	0306P	36
01038P	35	0318P	35
01039P	35	0331P	35
01040P	35	0332P	35
01041P	36	0335P	36
01042P	36	0353P	37
01044P	36	0360P	37
01046P	35	0365P	37
01047P	35	0366P	36
0119P	35	0367P	36
0122P	35	0371P	37
01263P	36	0378P	36
0126P	36	0392P	35
0130P	36	0443P	35
0132P	36	0445P	35
0134P	37	0459P	37
0136P	38	0473P	37
0139P	35	0474P	35
0140P	35	0481P	35
0141P	35	0483P	36
0142P	37	0495P	36
0144P	35	0583P	35
0146P	37	0585P	35
0147P	37	0586P	35
0179P	37	0647P	36
0185P	36	0648P	37





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

L

R

S

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

0

0726P	35	0779P	35
0755P	36	0780P	37
0757P	36	0784P	36
0759P	37	0852P	38
0761P	36	0868P	37
0764P	37	0947P	38
0774P	35	0959P	36
0778P	38	0U019N	20

1

12016866	59	173CS05	33
10300	47	174CS05	33
10400	47	176CS20	33
144C	19	178CS10	33
145C	19	178CS20	33
155C	32	178CSR40	33
160C	32	179CS01	33
162C	32	179CS10	33
167KS01	32	179CS20	33
167KS02	32	179CSR40	33

2

210159	62	20070	48
210161	62	200C	34
200290	62	200CS01	34
200291	62	20120	48
200292	98	20150	48
20040	49	201C	34
20050	47	201CS01	34





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

L

R

S

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

2

20210	47	2303020	105
20300	47	2303023	105
204CS01	34	2303024	105
20500	47	2303202	109
20600	47	2303911	110
20701	47	2304032	112
20800	47	2304241	110
20900	47	2304711	74
210147	62	2304712	74
21219	44	233766	64
21255	44	235940	73
21341	43	235948	73
21342	43	2409	29
21343	43	2422	29
21345	43	2425	29
21346	43	259662	64
21347	43	259789	63
21348	43	259790	63
22279	43	27209	44
2300401	109	280130	97
2302251	109	280131	97
2302626	110	280132	97
2302627	109	280133	97
2302628	109	280134	97
2302632	109	280135	97
2302633	109	280146	98
2302641	109	280149	98
2302935	105	28406	25
2303012	105	28407	25
2303017	105	28408	25
2303018	105	28409	29





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

2

28410	29	29524	66
28414	28	29525	67
28417	29	29556	67
28422	28	29557	67
28424	23	29559	87
28427	25	29560	67
28428	25	29561	67
28517	29	29562	67
28520	28	29563	67
28541	25	29564	67
29506	67	29565	67
29519	66	29670	67
29520	66	29850	109
29521	66	2U026S	20
29522	66	2U063S01	20
29523	66		

3

30118	85	30221	84
30125	85	30222	84
30192	85	30235	84
30202	84	30236	85
30204	84	30237	85
30205	84	30305	83
30210	84	30307	83
30211	84	30308	83
30214	84	30312	83
30217	85	30314	83
30218	85	30315	83
30219	85	30317	83





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

3

30318	83	30450	82
30319	85	30450-30	82
30320	85	30451-30	87
30400	86	30453	87
30320	85	30455-02	82
30400	86	30455-30	82
30402	86	30458	82
30403	86	30458-30	82
30404	86	30459	86
30405	86	30461	86
30406	86	30462	86
30407	86	30463	87
30409	86	30551	30
30410	86	305C	21
30411	87	30706	88
30413	87	32100	47
30419	87	321C	21
30421	82	32200	47
30426	87	32300	47
30427	87	32400	47
30428	87	32500	47
30429	87	32600	47
30431	86	32700	47
30439	83	330C	21
30440	87	33631	22
30441	86	346C	21
30446	82	355C	21





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

411010	68	410919	60
414997	63	411071	40
415437	67	411072	40
419707	70	411200	57
420739	43	411384	25
421089	29	411721	40
421351	43	411968	22
423710	40	412108	26
424010	54	412185	44
424013	57	412219	51
424015	56	412243	51
424018	53	412251	51
424022	56	412253	51
424024	57	412257	51
424028	56	412259	51
424030	56	412263	51
424106	87	412265	51
424460	55	412269	51
424479	57	412273	51
424480	83	412275	51
424541	43	412281	51
424633	43	412285	51
424669	101	412289	52
424670	101	412293	51
424671	101	412301	52
424803	93	412303	52
424837	101	412305	52
410371	25	412307	52
410851	63	412309	52
410852	63	412311	52
410853	63	412313	52
410893	40	412315	52





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

412324	52	412490	56
412326	52	412500	88
412328	52	412501	88
412332	52	412502	88
412334	52	412590	82
412350	53	413050	26
412352	55	413051	26
412368	53	413193	23
412374	53	413194	23
412380	53	413557	84
412382	51	413822	24
412391	53	413824	24
412393	53	413825	24
412396	53	414011	26
412402	53	414320	86
412404	53	414447	52
412409	53	414685	27
412411	53	415368	88
412422	53	415386	82
412430	53	415386-30	82
412432	53	415418	49
412436	54	415659	40
412444	54	415680	40
412450	54	416172	27
412452	52	416173	26
412461	54	416703	62
412471	54	417011	86
412473	54	417172	40
412479	54	417498	49
412481	54	417820	44
412483	54	418115	83
412488	54	418116	83





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

418206	26	42094	28
418229	27	420967	98
418284	26	42099	28
418878	62	42100	28
418922	97	42101	28
419042	26	421020	70
419398	27	421040	43
419556	51	42105	19
419621	70	42106	28
419622	70	421061	98
419624	72	42108	28
419655	72	42110	28
419658	70	42116	28
419693	70	421166	53
419694	70	421170	26
419695	70	421172-03	82
419696	70	421552	52
419698	70	421563	56
419699	71	421564	40
419700	71	421771	55
419744	63	421895	78
41995	19	421912	43
41999	19	421988	25
42031	28	421989	25
42038	28	422010	87
42041	19	422083	49
42074	28	422140	97
42081	28	422152	98
42085	28	422163	98
42086	28	422219	44
42091	28	422230	77
420925	53	422231	77





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

423077	85	423793	55
423078	85	423795	55
423079	85	423796	54
423111	85	423798	55
423144	23	423800	51
423154	76	423802	54
423229-30	85	423804	55
423230-30	85	423806	54
423414	95	423808	54
423442	53	423810	51
423446	51	423811	56
423514	102	423812	52
423515	102	423815	55
423546	40	423816	54
423551	40	423817	56
423615-30	82	423818	55
423635	53	423821	55
423740	93	423823	55
423764	51	423825	55
423766	52	423826	54
423768	52	423833	85
423770	52	423912	82
423772	52	423963	68
423774	51	423965	55
423777	52	423967	55
423779	51	423969	56
423781	52	423971	54
423783	54	423981	54
423785	53	423983	55
423787	54	423986	55
423789	54	423988	53
423791	51	423992	56





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

423994	56	43011	24
423996	56	43011	76
423998	56	43019	24
424000	54	43021	25
424004	53	43031	23
424006	56	43032	23
424008	56	43041	22
424011	53	43049	22
424017	95	43050	22
424020	56	43062	23
424026	56	43071	22
424113	43	43079	22
424114	85	43081	25
424152	55	43091	24
424192	43	43101	22
424195	43	43109	22
424196	43	43111	23
424199	43	43141	23
424235*	23	43149	23
424314	54	43151	23
424316	56	43169	76
424393	88	43279	23
424433	95	43287	76
424442	85	43288	78
424672	102	43321	24
424672	101	43331	22
424675	101	43339	22
42508	48	43341	25
430-00022	46	43361	22
43001	24	43391	24
43004	27	43401	23
43009	24	43411	23





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

43421	24	43811	76
43431	22	43812	78
43451	26	43814	76
43459	27	43819	76
43461	26	43861	26
43462	27	43871	26
43464	27	43901	24
43467	22	43904	24
43470	27	43919	24
43474	22	450181	64
43481	26	450184	64
43501	78	450185	64
43551	77	450235V1	64
43555	23	45511	30
43555	76	45532	30
43563	24	45533	30
43565	22	45534	30
43580	78	4700019	66
43596	76	4700030	42
43596*	23	4700031	42
43611	22	4700713	40
43631	26	4700733	42
43639	26	4700734	42
43651	23	4700736	42
43659	23	4700744	62
43671	22	4700746	62
43681	22	4700763	66
43691	78	4703007	62
43699	78	4704391	70
43712	27	4704486	97
43762	27	4704487	62
43801	78	4704519	91





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

4704520	91	481CE	20
4704837	44	482CE	20
4707046	44	483CE	20
4707061	40	484CE	20
470CE.A	20	490CE.A	20
474CE.A	20	492CE03	20
475CE.A	20	493CE02	20
476CE.A	20	4U002N	20
476CE01.A	20		

5

559803	57	55545	68
50110	48	55546	68
501CS01	31	55548	68
502CS01	31	55561	48
50300	47	55631	48
503CS01	31	55635	48
50410	48	55752	48
50430	48	55902	49
511CS01	31	55912	49
516CS01	31	559802	57
519CS01	31	559804	57
525CS01	31	560C	31
52980C	31	56525	28
55181	48	56541	48
553C	31	56781	78
55542	68	56791	78





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

6

66068	59	67078	59
66098	58	67098	59
66128	58	67218	59
66148	58	67228	59
66178	60	67238	60
66188	58	67288	58
66208	58	67298	58
66218	58	67328	59
66228	58	67388	59
66258	58	67448	59
66278	58	67488	59
66308	58	67498	58
66328	58	67518	58
66338	59	67588	58
66358	58	67658	58
66368	58	67718	58
66388	58	67788	59
66448	58	67828	60
66518	59	67878	59
66568	59	68618	59
66608	59	68648	58
66618	59	68678	59
66648	59	68898	60
66680	60	68928	60
66728	59	68938	59
66858	59	68948	59
66888	59	606C	21
66928	58	606CS01P	21
67008	58	606CS01R	21
67018	60	608C	21
67048	59	608CS01P	21
67058	58	608CS01R	21



ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

L

R

S

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

6

66581	88	69-011B	95
69-002B	95	69-013B	95
69-003B	95	69-014B	95
69-005B	95	69-019B	95
69-006B	95	69285	44
69-010B	95		

7

70100	48	70562	48
70380	49	70572	49
70402	48	70610	48
70422	49	70640	49
70442	48	70700	48
70491	48	70900	48
70492	48	71-012	95
70493	49	71-020	95
70494	49	71-021	95
70510	48	71-022	95
70520	48	71-106	96
70530	49	71-110	96
70542	48	71-120	96

8

802CE.A	20	8177CS20H	33
8175CS10H	33	850-00004	46
8175CS20H	33	850-00006	46
8177CS10H	33		





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8

9

A

B

L

R

S

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

9

900-00001	46	96128	30
900-00002	46	96129	30
900-00003	46	96130	30
900-00008	46	96301	78
96118	30	96308	76
96124	30	96309	76
96125	30	96311	78
96126	30	99091	88
96127	30		

A

A100720	64	AEB111499	28
A100722	64	AEB120291	24
A100730	64	AEB122182	24
A100760	64	AEB520270	27
A100761	64	AEB525770	22
AEB110699	46		

B

B1013-4	46	B1018-14	46
B1015-7	46		

L

LH-735391BM	97		
-------------	----	--	--





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
L
R
S
V
W

ÍNDICE NUMÉRICO

R

RFIT-ASY-0104	92	RFIT-ASY-0138	93
RFIT-ASY-0116	92	RFIT-ASY-0143	92
RFIT-ASY-0118	92	RFIT-ASY-0147	92
RFIT-ASY-0119	92		

S

SP157	25		
-------	----	--	--

V

V1200	44	V1204	46
V1204	44		

W

W086-020	75	WR086-03-0019	70
W086-40N	70	WR086-03-0600	70
W087-010	75	WR086-03-0601	70
W087-011	72	WR086-03-0602	70
W087-012	72	WR086-03-0603	70
W090	73	WR086-03-0604T	70
WLAB-RADIAN-EXYS	75	WR086-03-0718	70
WLAB-SW- PHENOTAG	74	WR086-03-1023	70
WLAB-SW-HALO	75	WR086-20-0001	75
WLAB-SW-PHENOMTX	74	WR086-40-0011	71
WO086-20-0296	75	WR086-50-0001	71
WO086-80-2004	75	WR086-61-0014	71
WR086-03-0001	71	WR090-01-0002	73
WR086-03-0004	71	WR090-01-0004	73
WR086-03-0005	70	WR090-01-0010	73
WR086-03-0014	71	WR090-01-0605T	73

