

CATÁLOGO DE PRODUTOS E SERVIÇOS

MICROBIOLOGIA • IMUNOENSAIO • BIOLOGIA MOLECULAR • DATA & IT



2026

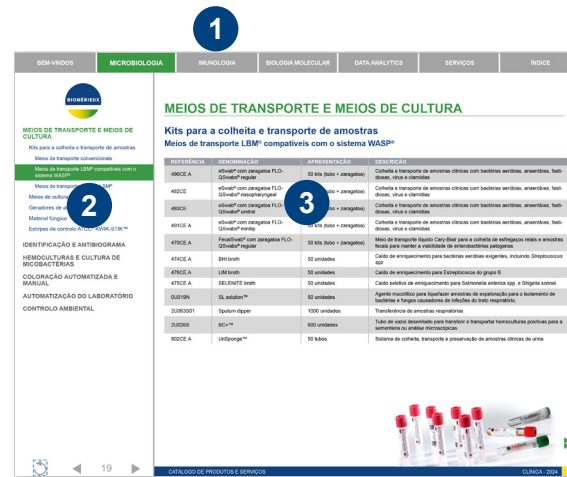
**Inovamos em diagnóstico,
lutamos contra as infecções,
Ajudamos a salvar vidas**





COMO UTILIZAR ESTA LISTA DE PRODUTOS

Para o ajudar a navegar, cada página é separada em três áreas:



1. Separadores de Cabeçalho

Há sete separadores na parte superior de cada página.

Quando o cursor é colocado sobre estes separadores, a seta muda para uma mão. Ao clicar no separador quando é visualizado o ícone da mão, irá ser apresentado o conteúdo desse separador, e o mesmo altera de "Cinza" para "Verde". Todos os separadores não selecionados apresentam-se a "Cinza".

2. Menu

Para cada Separador, há um menu específico apresentado no painel esquerdo.

Este menu apresenta a lista completa do conteúdo dentro do Separador selecionado.

Se seleccionar um título no menu, irá visualizar o conteúdo específico desse menu. Dependendo dos menus poderá ser apresentado alguns submenus

Tal como acontece com os separadores, o menu selecionado é destacado para mostrar a sua posição atual.

3. Conteúdo do menu/submenu

O conteúdo para o Separador e Menu é mostrado nesta área da página.



BEM-VINDOS

BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE
DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS
NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM
RESPONSABILIDADE SOCIAL
CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO
E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

BEM-VINDOS

bioMérieux Portugal Lda

Av. 25 de Abril de 1974, n° 23 - 3°
2795-197 Linda-a-Velha



+351 214 152 350



atendimento@biomerieux.com



www.biomerieux.com



**BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS**

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

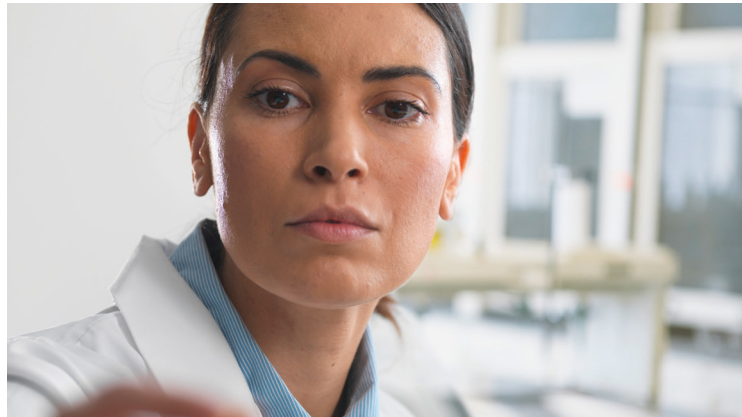
CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS



Ator mundial na área do diagnóstico *in vitro* desde há 60 anos, a bioMérieux está presente em mais de 160 países através de 45 filiais e de uma vasta rede de distribuidores.

A bioMérieux oferece soluções de diagnóstico (reagentes, aparelhos e programas) que determinam a origem de uma doença ou de uma contaminação para melhorar a saúde dos pacientes e garantir a segurança dos consumidores.

Os seus produtos são utilizados principalmente para o diagnóstico das doenças infecciosas. São também utilizados para a deteção de microrganismos nos produtos agro-alimentares, farmacêuticos e cosméticos.

A bioMérieux é uma empresa pioneira do diagnóstico *in vitro*, líder em microbiologia clínica e no controlo microbiológico industrial. Ao empenharmo-nos no serviço para os nossos clientes, temos a ambição de contribuir para a qualidade no tratamento dos pacientes bem como para a segurança dos consumidores, no mundo inteiro.



BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE
DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS
NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM
RESPONSABILIDADE SOCIAL
CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO
E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

ADMINISTRAÇÃO DE VENDAS

ENCOMENDAS



encomendas.pt@biomerieux.com



214 152 354

214 152 371

SERVIÇO A CLIENTE



Sobre reagentes, conexões, serviços ou sistemas:

de segunda a sexta das 8h30 às 17h30

através do tel. nº 800 283 283 (opção 1 para clínica, opção 2 para indústria)



atendimento@biomerieux.com

CONTACTO GERAL



atendimento@biomerieux.com



214 152 350



Av. 25 de Abril de 1974, nº 23 - 3º

2795 - 197 Linda-a-Velha

SERVIÇO ONLINE



Para pesquisar novidades dos nossos produtos ► www.biomerieux.com

Para obter qualquer informação técnica ► <https://resourcecenter.biomerieux.com/>



BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

RESOURCE CENTER

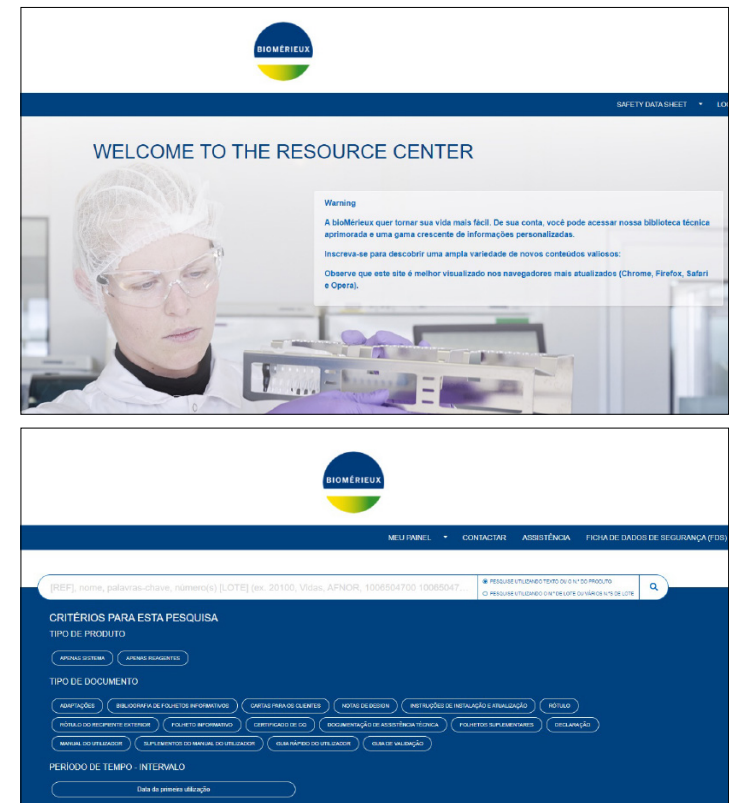
Para otimizar o seu tempo, criámos uma biblioteca técnica melhorada, o Resource Center, uma plataforma onde irá encontrar os seguintes documentos:

- Documentos informativos
- Folhetos informativos
- Certificados de Controlo de Qualidade (certificados de análise)
- Manuais de Utilização e anexos para utilização dos nossos aparelhos e muitos outros documentos.

Poderá pesquisar por ref^a ou nome de produto, transferir e guardar rapidamente estes documentos, graças a uma interface intuitiva e funcional. A inscrição no Resource Center faz-se diretamente em <https://resourcecenter.biomerieux.com/>.

Os códigos de acesso ser-lhe-ão diretamente comunicados. Para mais informações, pode contactar o Serviço ao Cliente da bioMérieux, através do Tel. 800 283 283 (Clínica – opção 1, Indústria – opção 2)

Link do Resource Center:
<https://resourcecenter.biomerieux.com/>





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

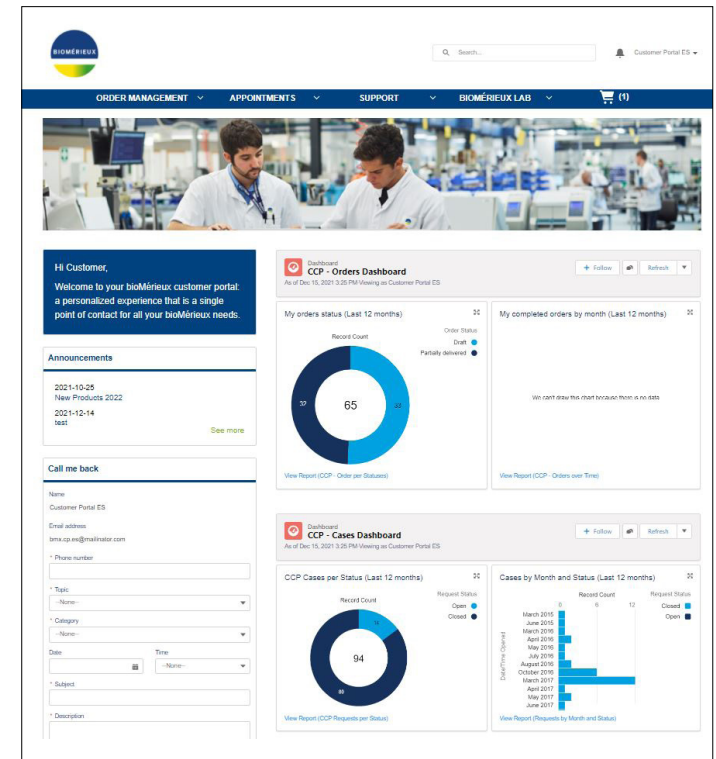
CUSTOMER PORTAL

Para facilitar a forma como se relaciona e interage conosco, lançamos o Portal do Cliente - um portal digital para satisfazer as suas necessidades! O nosso objetivo é proporcionar-lhe uma experiência de cliente melhorada através das várias características e benefícios do Portal do Cliente:

- **Aceder à informação do perfil**
- **Efetuar um pedido ou voltar a repetir um pedido que já tenha feito anteriormente***
- **Ver as suas faturas anteriores e atuais***
- **Solicitar apoio e ver os seus relatórios anteriores e atuais**
- **Verificar as visitas do seu Account Manager e serviços**
- **Ver a informação da base instalada**

*Características opcionais

Link do Customer Portal: <https://customer.biomerieux.com/>





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE
DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS
NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM
RESPONSABILIDADE SOCIAL
CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO
E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

A cada dia, no mundo inteiro, a qualidade dos nossos testes de diagnóstico determinam o tratamento prescrito por um profissional de saúde ou a colocação no mercado de um produto alimentar.

O diagnóstico *in vitro* tem um papel essencial na saúde pública: é nossa responsabilidade ajudar os nossos clientes a serem eficientes, compreendendo as suas necessidades e proporcionando-lhes resultados que irão permitir aos clínicos tomar decisões terapêuticas. A nossa política de qualidade tem um papel essencial no que diz respeito a este ponto.

As novas aquisições, novas filiais, novos produtos:

o nosso crescimento e a complexidade da nossa atividade num ambiente extremamente regulamentado, implicam uma grande rapidez de ações associada ao respeito pelas normas de controlo mais exigentes no mundo inteiro.

A nossa política de Qualidade

A política de Qualidade orienta os nossos procedimentos internos e permite-nos ser mais eficientes e eficazes. Em conformidade com as exigências regulamentares, apoia-se na implicação das nossas fábricas e filiais no mundo, para assegurar que a abordagem é compreendida e reconhecida por todos.

Ajuda-nos a:

- Melhorar a saúde pública a nível global,
- Compreender as necessidades dos clientes e responder,
- Informar os colaboradores dos objetivos e responsabilidades,
- Melhorar os nossos procedimentos e desempenho.



No que diz respeito à nossa política de Qualidade, adotamos uma abordagem global: o nosso objetivo consiste em integrar a Qualidade em todos os aspetos do nosso trabalho.

Definimos um Sistema de Gestão de Qualidade global para controlar os nossos processos e gerir os riscos, para nos ajudar a responder aos requisitos regulamentares, mas também a reduzir o nosso tempo de produção, a nossa taxa de não-conformidade, e otimizar os nossos circuitos logísticos para responder às necessidades dos nossos clientes.

A Qualidade é da responsabilidade de todos

A Qualidade não diz respeito apenas à Direção de Qualidade: é uma responsabilidade partilhada por um conjunto de colaboradores. Implementam-se procedimentos de melhoria contínua e as nossas equipas partilham as suas melhores práticas a nível mundial.



BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE
DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS
NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM
RESPONSABILIDADE SOCIAL
CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO
E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC) ATUAR PARA CONSEGUIR UM IMPACTO POSITIVO

Na qualidade de pioneira na área do diagnóstico in vitro há mais de 55 anos, a bioMérieux está empenhada na luta contra as doenças infecciosas em todo o mundo. A nossa empresa tem sempre mantido uma perspectiva de longo prazo quando se trata dos seus empregados e bem assim dos intervenientes externos.

A Responsabilidade Social Empresarial (RSE) está nos genes da bioMérieux desde a sua criação. Dadas as crescentes expectativas da sociedade neste domínio, demos um novo passo em 2020 com a formalização da nossa ambição e a definição dos principais desafios em que estamos empenhados para melhorar o nosso impacto positivo.

A nossa nova ambição em matéria de RSE faz parte integrante do nosso roteiro estratégico e assenta em 5 pilares:



- **HEALTH**, desenvolvendo soluções inovadoras de diagnóstico *in vitro* para melhorar a saúde pública em todo o mundo;
- **PLANET**, implementando planos de ação responsáveis em termos ecológicos a fim de tornar o planeta um lugar mais saudável para se viver;
- **HEALTHCARE ECOSYSTEM**, incentivando a construção de uma diálogo mais profundo com os intervenientes (incluindo pacientes) e integrando-o na nossa governação;
- **EMPLOYEES**, alcançando um desempenho excecional em matéria de segurança e reafirmando o compromisso com a inclusão e a diversidade;
- **EXTEND COMPANY**, promovendo parcerias de longo prazo para aumentar o impacto positivo da empresa nas comunidades locais que a acolhem.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU

Através das nossas atividades, a bioMérieux apoia o avanço dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas (ODS), que visam orientar os esforços das empresas para alcançar um futuro melhor e mais sustentável para todos. Entre estes ODS, seguem-se aqueles para os quais mais contribuímos:

Pacto Global

Todos os anos desde 2003, reiteramos o nosso apoio ao Pacto Global das Nações Unidas. A bioMérieux comprometeu-se a respeitar os princípios-chave do Pacto Global, assente em quatro pilares: respeito dos direitos humanos, condições de trabalho dignas, proteção do ambiente e luta contra a corrupção.

Reconhecimento da nossa política de Responsabilidade Social Empresarial

O compromisso social, empresarial e ambiental da bioMérieux é reconhecido há vários anos por agências de avaliação não-financeira que avaliam o seu desempenho em termos de RSE e o incluíram nos seus indicadores de ISR (investimento socialmente responsável).





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA - 2026

Estes termos e condições gerais de venda (os “Condições”) regem qualquer venda pela bioMérieux Portugal Lda. (“bioMérieux”) e pelo cliente (coletivamente, as “Partes”) de equipamentos/instrumentos (“Equipamento”), reagentes, serviços, produtos descartáveis e/ou software (todos “Produtos”), conforme detalhado na oferta ou documento de cotação (“Oferta”). Salvo indicação em contrário, as Ofertas serão válidas por um período de trinta (30) dias a partir da data da Oferta, a menos que sejam retiradas pela bioMérieux. A Oferta e as Condições devem reger todas as encomendas feitas pelo cliente e prevalecem sobre quaisquer condições de compra pelo cliente, salvo acordo em contrário por escrito com a bioMérieux. A assinatura da Oferta ou a apresentação de uma encomenda válida (conforme definido abaixo) pelo cliente implica a aceitação da Oferta, das Condições e dos preços. Se a encomenda indicar um preço diferente do oferecido pela bioMérieux, a bioMérieux poderá rejeitar a encomenda notificando o cliente.

Duração

Os Condições serão válidos e efetivos por 12 (doze) meses, salvo indicação em contrário na Oferta, a partir da data de recebimento pela aceitação da Oferta assinada pelo cliente. Após este período, este contrato será considerado automaticamente rescindido, salvo acordo em contrário por escrito entre as Partes, ficando expressamente excluída qualquer prorrogação tácita do mesmo.

Instalação e Formação

O Equipamento será entregue no prazo máximo de 8 semanas a contar da aceitação desta Oferta. A data final de instalação será confirmada pelo Departamento Comercial e realizada por um técnico especializado da bioMérieux.

A bioMérieux está obrigada a realizar a formação inicial do utilizador, a um máximo de quatro pessoas, para o bom funcionamento do Equipamento. Cada participante adicional a esta formação inicial pode ser cotado de acordo com as tarifas, termos e condições de venda de cursos de formação que encontrará na taxa anual e no nosso site www.biomerieux.com.

A bioMérieux fornecerá informação e apoio técnico contínuo sobre novos métodos, instrumentação, publicações, eventos e notícias relacionadas com esta metodologia e com a área analítica do cliente. A formação adicional pode ser orçamentada, mediante pedido, de acordo com os termos e condições da formação inicial.

VILINKTM

VILINKTM é um administrador remoto inteligente em tempo real para monitorizar a solução instalada, que permite assistência, diagnóstico e resolução online, através de um ambiente altamente seguro, tanto de software como hardware no equipamento de forma proativa, para além de permitir a gestão de atualizações remotamente, garantindo o normal funcionamento do Laboratório. A utilização de VILINK™ está indissociavelmente associada aos equipamentos oferecidos. A bioMérieux utilizará o VILINK™ como a principal ferramenta de acesso remoto ao equipamento. Para outras opções contacte a bioMérieux.

Responsabilidade e Riscos

A bioMérieux compromete-se a suportar os riscos e custos do transporte. A partir da instalação do Equipamento ou da entrega dos Produtos os riscos serão da exclusiva responsabilidade do cliente.

Envio do Equipamento para as instalações da bioMérieux.

Se for necessário enviar o Equipamento incluído nesta Oferta para as instalações da bioMérieux, o cliente é responsável pela remoção de qualquer resíduo perigoso que possa estar presente no Equipamento e pelo preenchimento de uma declaração de segurança aquando da devolução do equipamento (a bioMérieux fornecerá este documento se necessário). A bioMérieux só pode aceitar artigos devolvidos que sejam seguros para manusear, transportar e reparar.

Garantia e Assistência Técnica.

A bioMérieux garante o Equipamento contra defeitos e avarias por um período de 12 meses em equipamentos novos e 6 meses em equipamentos usados. O cliente compromete-se a utilizar o equipamento de acordo com as especificações constantes do manual do utilizador, incluindo a manutenção preventiva recomendada pelo fabricante. Em caso de avaria, apenas o serviço autorizado bioMérieux ou bioMérieux é o único competente.

A partir do momento em que são recebidos nas instalações do cliente, a correta manutenção dos Produtos é da responsabilidade do cliente. O cliente é obrigado a utilizar os Produtos de acordo com as especificações contidas na ficha técnica, tendo especial cuidado em manter as condições de armazenamento indicadas pelo fabricante.

Excluem-se da garantia todos os danos causados pelas seguintes causas:

- Utilização incorreta dos Produtos pelo utilizador.
- Intervenções ou tentativas de reparação por pessoas não autorizadas pela bioMérieux.
- Armazenamento ou manuseio incorreto dos Produtos pelo cliente ou usuário.
- Causas naturais ou imprevistos como incêndios, inundações, etc.

Limitação de Responsabilidade

A responsabilidade total da bioMérieux para com o cliente decorrente do contrato não deve, em caso algum, exceder o valor deste contrato. No entanto, a bioMérieux não será responsável perante o cliente por quaisquer danos decorrentes de perda de lucro ou perda de produção e perda de encomendas, bem como por quaisquer outros danos que sejam consequência indireta do seu incumprimento. O cliente de qualquer responsabilidade por danos causados a terceiros, incluindo morte, e/ou a bens pertencentes a terceiros, decorrentes dos produtos fornecidos.

Utilização do software

O cliente não pode reproduzir, modificar ou atribuir o software fornecido com o Equipamento. A bioMérieux manterá o equipamento atualizado para a versão mais recente. O cliente está ciente e aceita que algum software associado ao Equipamento, como o sistema BIOFIRE®, pode ser produzido e desenvolvido nos Estados Unidos e, portanto, pode não estar disponível no idioma local.

Conexões

A ligação inclui o protocolo padrão ao seu computador. Qualquer desenvolvimento informático no seu Equipamento estará sujeito a um orçamento diferenciado para esta operação, a menos que especificado nas condições económicas.





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA - 2026

Vários

No caso de financiamento do equipamento por uma empresa financeira especializada (leasing ou similar), esta empresa assumirá os direitos e obrigações incluídos neste contrato em relação ao proprietário do mesmo. O cliente não será exonerado das obrigações contraídas pela sociedade financeira.

A bioMérieux informa que os aparelhos que fornece cumprem a Diretiva Europeia de Alta Tensão e Compatibilidade Eletromagnética.

Reserva de propriedade

Entende-se que a venda foi efetuada com reserva de propriedade, pelo que o vendedor entrega a posse dos Produtos ao cliente, reservando-se a propriedade do mesmo, desde que não seja satisfeito o preço total previsto nesta Oferta.

Acompanhamento da equipamentos

O contacto permanente com o cliente é necessário para monitorizar o Equipamento e poder comunicar possíveis incidentes e as ações necessárias para a sua correção. O cliente deve notificar a bioMérieux de quaisquer alterações aos seus dados de contacto (morada, número de telefone, endereço de e-mail e pessoa de contacto). Caso o cliente não cumpra esta obrigação, a bioMérieux terá o direito de retirar o Equipamento vendido do seu sistema de atendimento ao cliente.

Controlo das exportações

Os Produtos fornecidos ao Cliente podem estar sujeitos às leis e regulamentos de controlo de exportação aplicáveis, incluindo, mas não limitado a, Regulamentos de Exportação da União Europeia e dos Estados Unidos. O Cliente concorda que os Produtos não devem ser usados, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, para apoiar atividades, setores e destinos restritos ou proibidos pela União Europeia ou qualquer outra jurisdição aplicável, exceto na medida autorizada pelas leis e regulamentos aplicáveis. Os Produtos não podem ser utilizados em ligação com qualquer programa de armas biológicas, químicas e nucleares ou qualquer aplicação militar relacionada com a produção, utilização ou ensaio de armas. O Cliente concorda que os Produtos não devem ser usados, direta ou indiretamente, ou vendidos, reexportados ou incorporados em produtos para o benefício direto ou indireto de qualquer pessoa ou entidade sujeita a restrições comerciais listadas em qualquer ONU, UE, EUA ou qualquer outra lista governamental aplicável de partes negadas ou restritas, em violação das medidas restritivas do comércio. Essas listas incluem a Lista de Sanções da UE, a Lista de Entidades Parte 744 dos Regulamentos da Administração de Exportação dos EUA e a lista de Nacionais Especialmente Designados do Escritório de Controle de Ativos Estrangeiros dos EUA..

Federação Russa - Restrições aplicáveis

O cliente não pode vender, exportar ou reexportar, direta ou indiretamente, para a Federação Russa ou para utilização na Federação da Rússia, quaisquer Produtos fornecidos ao abrigo ou relacionados com o presente acordo que sejam abrangidos pelo âmbito de aplicação do artigo 12.o-G do Regulamento (UE) n.º 833/2014 do Conselho. O cliente deve esforçar-se por garantir o cumprimento da subsecção acima por todos os terceiros subsequentes na cadeia comercial, incluindo potenciais revendedores. O Cliente concorda em estabelecer e manter um mecanismo de monitoramento apropriado para detectar qualquer conduta de terceiros mais abaixo na cadeia de negócios, incluindo potenciais revendedores. Qualquer violação das subsecções acima constituirá uma violação material de um ele-

mento essencial do acordo das Partes e dará à bioMérieux o direito de buscar reparação adequada, incluindo: (i) rescisão do acordo; e (ii) uma penalidade igual ao maior de dez vezes o valor total deste contrato ou o preço dos bens exportados. O cliente deve notificar imediatamente a bioMérieux de quaisquer problemas relacionados com a aplicação dos parágrafos acima, incluindo qualquer atividade de terceiros que seja contrária a este artigo. O cliente disponibilizará à bioMérieux, no prazo de 2 (duas) semanas após o pedido desta, as informações relativas ao cumprimento das obrigações referidas nos números anteriores.

Preço do Produtos

O preço dos Produtos é o acordado nesta Oferta e está sujeito a revisão anual.

O cliente tem de indicar nos seus pedidos, os números de referências completos, a denominação exata dos produtos, preço, a morada de entrega e morada de faturação, se for diferente da primeira. Não serão aceites pedidos por fax. Os preços válidos serão os indicados na lista de preços atualizados há data do pedido. A lista de preços será válida para o período indicado, exceto se houver alterações económicas relevantes que possam obrigar a revê-la.

A entrega padrão é de 48 a 72 horas. As entregas urgentes deverão ser solicitadas e serão expedidas em 24 horas. Em caso de urgências para entregas em 24 horas, a bioMérieux aplicará um preço, relativo ao transporte, de 39€ para o continente e de 55€ para as ilhas. A bioMérieux poderá proceder a entregas parciais se a totalidade do pedido não estiver imediatamente disponível no prazo acordado para a entrega; como, a título de exemplo e sem caráter exaustivo, mudanças que possam afetar drasticamente a produção ou distribuição dos produtos (ambiente de inflação, regulamentações, tarifas, etc.).

No caso de atraso de pagamento, a bioMérieux reserva-se o direito de cobrar o valor da fatura acrescido de juros de mora à taxa legal em vigor, e ainda todas as despesas inerentes a essa cobrança.

Qualquer reclamação deve ser feita nos 7 dias seguintes à entrega dos produtos indicando a data de entrega, número de nota de entrega e número de fatura.

Distribuição ao cliente final

Em caso de distribuição dos nossos Produtos e caso não seja um cliente final, é da sua responsabilidade manter os equipamentos e reagentes nas condições especificadas para cada um até serem entregues ao cliente final. Compromete-se também a assegurar a rastreabilidade dos nossos Produtos e, se exigido pela bioMérieux a pedido da INFRAMED, a facilitar as tarefas de fiscalização do mercado incluídas na legislação aplicável.

Condições de pedido.

Os preços válidos serão os indicados na lista de preços actualizada à data do pedido. Todos os pedidos serão acrescidos de 19€ de custos de gestão. Os pedidos inferiores a 350€ (IVA não incluído) serão acrescidos de 10€ de custos de transporte, para os envios para o território de Portugal continental e no caso dos arquipélagos da Madeira e dos Açores, os pedidos inferiores a 350€ serão acrescidos de 36€ (IVA não incluído). A lista de preços será válida para o período indicado, salvo se houverem alterações económicas relevantes que possam obrigar a revê-la.

Portal do Cliente

O Portal do Cliente é a ferramenta oficial e única criada pela bioMérieux onde o cliente tem toda a sua informação. O cliente pode encontrar informações de pedidos (COT Customer Order Tracking), baixar cópias de faturas, descobrir preços, abrir incidentes e fazer pedidos on-line 24 horas por dia, 7 dias por semana. Peça-nos acesso ao Portal.





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA - 2026

Pagamento

O prazo estabelecido pela bioMérieux para a cobrança das suas faturas é, salvo se existirem outras condições específicas acordadas, de 60 dias de calendário a contar da data de emissão das faturas, e preferencialmente através de débito direto; para isso será necessário fornecer à bioMérieux os dados bancários completos, incluindo o código IBAN/BIC, da conta para a qual o débito será efetuado. Em caso de atraso no pagamento, a bioMérieux reserva-se o direito de cobrar o valor da fatura acrescido dos juros legais gerados pelo atraso, bem como todas as despesas decorrentes da reclamação por qualquer meio.

Reclamações

Qualquer reclamação deve ser comunicada no prazo de 7 dias após a entrega dos Produtos, indicando a data de entrega, o número da guia de remessa e a fatura. A utilização dos nossos Produtos deve ser sempre feita de acordo com as especificações contidas nos nossos catálogos e manuais. No que respeita às observações técnicas, devem ser comunicados o número do lote e o prazo de validade indicados no rótulo do produto objeto da denúncia. As devoluções só serão aceites por motivos técnicos e desde que os Produtos não estejam expirados ou prestes a expirar. As devoluções devem ser previamente autorizadas pela bioMérieux.

Força maior

Qualquer das Partes não será responsável por qualquer falha ou atraso no cumprimento das suas obrigações atribuíveis, no todo ou em parte, a qualquer causa fora do seu controlo razoável, incluindo, entre outros, greve externa, guerra, operações militares, incêndio, motim, acidente, ato de Deus, furacão, terramoto, condições meteorológicas adversas, interrupção do fornecimento de energia às instalações do cliente, atrasos ou escassez causados pelo fornecedor, pandemia, epidemia ou cumprimento de qualquer lei, regulamento, restrições de embargo ou ordem de qualquer órgão governamental ou instrumento do mesmo (doravante "Força Maior"). No entanto, as obrigações de pagamento nunca estarão sujeitas a força maior. O benefício será considerado suspenso durante tais circunstâncias e será prorrogado pelo tempo que tais circunstâncias causarem atraso. Se o desempenho for suspenso por mais de um (1) mês, a bioMérieux terá o direito, a seu critério, de realocar os Produtos entre seus clientes da maneira que a bioMérieux julgar necessária para cumprir suas obrigações regulatórias e/ou a parte que invocar Força Maior poderá cancelar o(s) pedido(s) em questão.

Cessão

O cliente não cederá ou transferirá nenhum dos seus direitos e obrigações a terceiros sob qualquer forma, exceto com o consentimento prévio por escrito da bioMérieux. A bioMérieux permanece livre de atribuir, transferir ou subcontratar a totalidade ou parte das suas obrigações a qualquer uma das suas afiliadas sem o consentimento prévio do cliente.

Confidencialidade

Cada parte compromete-se a considerar confidenciais todas as informações, escritas ou orais, de qualquer natureza, comerciais, económicas, técnicas e/ou científicas, etc., a que possa ter tido acesso durante a sua relação comercial (as "Informações Confidenciais"). Cada parte concorda em não divulgar, direta ou indiretamente, as Informações Confidenciais a terceiros, pessoas físicas ou jurídicas, que não sejam seus representantes legais e funcionários, sem o consentimento prévio e expresso por escrito da outra parte e (i) tomar todas as precauções e cuidados com relação às Informações Confidenciais para evitar sua divulgação a pelo menos o mesmo nível aplicado à proteção de suas próprias Informações Confidenciais; e (ii) utilizar as Informações Confidenciais apenas para efeitos de execução do contrato. Esta obri-

gação de confidencialidade vigorará durante o período de vigência da relação de negócio entre as partes e por um período de cinco (5) anos a contar da cessação da relação de negócio.

Propriedade intelectual

Sujeito a estes termos e condições, é concedido ao cliente apenas um direito pessoal, não exclusivo e intransmissível sob os direitos de propriedade intelectual da bioMérieux para usar os Produtos colocados, alugados ou vendidos pela bioMérieux exclusivamente para os usos permitidos, apenas nas instalações do cliente e sujeito a quaisquer restrições sobre usos permitidos. Dependendo da(s) sua(s) aplicação(ões) específica(s), poderá necessitar de uma ou mais licenças ou direitos adicionais para utilizar determinados Produtos. O Cliente declara e garante que tem, ou irá obter, todas as licenças de terceiros necessárias para a(s) sua(s) aplicação(ões) específica(s). Nada aqui contido deve ser interpretado, interpretado ou interpretado como concessão, transferência ou transmissão ao cliente ou a terceiros, expressa ou implicitamente, de qualquer direito, título ou interesse em, ou licença ou direito de usar, qualquer, toda ou qualquer parte dos direitos de propriedade intelectual da bioMérieux, exceto o direito de usar os Produtos apenas para usos permitidos. O Cliente não deve: (i) ter qualquer direito permanente de ter quantidades de Produtos ou Software de Terceiros fornecidas a ele, ou de fabricar ou fazer com que sejam fabricadas, além das encomendadas de acordo com o pedido aplicável; (ii) modificar, copiar, traduzir, melhorar, fazer engenharia reversa, descompilar, desmontar, criar trabalhos derivados com base em, sublicenciar, revender ou transmitir de outra forma qualquer produto ou software de terceiros ou qualquer componente do mesmo a terceiros em qualquer lugar do mundo; ou (iii) remover, modificar, alterar, cobrir ou de outra forma ocultar dos Produtos quaisquer rótulos, marcas registradas, direitos autorais ou outros avisos ou legendas de propriedade. Qualquer violação deste artigo por parte do cliente dará à bioMérieux o direito de encerrar a relação comercial ou cancelar qualquer Cotação após o recebimento de notificação por escrito do cliente.

Lei Aplicável e Jurisdição

O contrato rege-se pela lei portuguesa, independentemente dos seus princípios de conflito de leis. Qualquer controvérsia, disputa ou reclamação decorrente ou relacionada com o contrato, incluindo no caso de vários réus ou pedido de contribuição de um terceiro, que não possa ser resolvida por negociações amigáveis entre as Partes, será referida e finalmente resolvida sob a jurisdição exclusiva dos tribunais da Comarca de Lisboa.

Proteção de dados pessoais

a) Dados Pessoais do Cliente

O cliente concorda que os dados de identidade, morada e telefone das pessoas derivadas dos seus recursos podem ser utilizados pela bioMérieux e outras entidades do grupo bioMérieux, de acordo com as disposições das leis e regulamentos locais sobre dados pessoais, em particular os em vigor na União Europeia. Estes dados pessoais são para uso exclusivo do grupo bioMérieux, de forma a melhor responder às necessidades e questões do cliente. De acordo com as leis e regulamentos aplicáveis, os indivíduos do Cliente (titulares dos dados) (i) têm o direito de aceder, opor-se, modificar, retificar, solicitar uma cópia, transmitir a outro responsável pelo tratamento, os seus dados pessoais, bem como (ii) o direito a ser esquecido. Para tal, os clientes (titulares dos dados) podem contactar o Responsável Global pela Proteção de Dados (privacyofficer@biomerieux.com) da bioMérieux.

b) Dados do doente

Como parte das operações de garantia, manutenção ou controlo de qualidade dos sistemas vendidos pela bioMérieux, o cliente dá à bioMérieux acesso aos dados pessoais dos pacientes do cliente pelo período de tempo necessário para realizar as operações acima mencionadas. De acordo com as leis e regulamentos aplicáveis e após a receção de instruções escritas do cliente, a bioMérieux compromete-se a estabelecer, desde o início das operações, dispositivos e procedi-





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA - 2026

mentos de segurança adequados para garantir a segurança, integridade e confidencialidade dos dados dos pacientes do cliente.

c) Subcontratante de dados pessoais

Se a bioMérieux optar por subcontratar a totalidade ou parte do processamento ou alojamento dos dados pessoais do cliente ou do doente, a bioMérieux tem o direito (i) de contratar qualquer outro subcontratante sem a autorização prévia e específica por escrito do cliente como responsável pelo tratamento, exceto para a obrigação de a bioMérieux informar o cliente de quaisquer alterações planejadas relacionadas com a adição ou substituição de outros dados subcontratantes, dando assim ao cliente, na qualidade de responsável pelo tratamento dos dados, a oportunidade de se opor a tais alterações, em conformidade com o artigo 28.º, n.º 2, do RGPD. e compromete-se a (ii) garantir que os subcontratantes acima mencionados assinaram acordos de confidencialidade, (iii) tomar as medidas apropriadas para proteger o processamento ou serviços de hospedagem de segurança, (iv) apenas contratar subcontratados, se houver, com o consentimento prévio por escrito do cliente como controlador e de acordo com um contrato escrito, (v) assistir o Cliente, na qualidade de responsável pelo tratamento, a facultar aos titulares dos dados o acesso aos seus dados pessoais e a permitir-lhes exercer os seus direitos pessoais em conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis em matéria de proteção de dados pessoais, (vi) assistir o Cliente, enquanto responsável pelo tratamento, no cumprimento das suas próprias obrigações em relação à segurança do tratamento, notificação de violações de dados pessoais e avaliação de impacto sobre a proteção de dados, se aplicável, (vii) apagar ou devolver todos os dados pessoais ao cliente como controlador, conforme solicitado, no final do contrato com a bioMérieux, (viii) passar por auditorias ou inspeções conforme necessário e (ix) fazer com que qualquer subcontratado notifique imediatamente o Responsável Global pela Proteção de Dados da bioMérieux (privacyofficer@biomerieux.com) se o cliente ou qualquer outra pessoa lhe pedir para fazer algo que possa infringir as leis e regulamentos de proteção de dados pessoais aplicáveis. De acordo com o Artigo 28 do RGPD, as informações sobre os subcontratantes acima mencionados podem ser acedidas no seguinte link: <https://www.biomerieux.com/en/data-processors-list>.

Ética e Compliance

O cliente declara e garante que qualquer terceiro agindo em seu nome ao abrigo do Contrato, incluindo subcontratados, se houver, não violará de forma alguma os direitos humanos, as liberdades fundamentais, a saúde e a segurança das pessoas, nem prejudicará o meio ambiente, e cumprirá os princípios estabelecidos na Carta de Compras Responsáveis da bioMérieux, que é atualizado regularmente no sítio Web da www.biomerieux.com/en/sustainable-and-socially-inclusive-purchasing.

O cliente declara e garante que ele, bem como qualquer terceiro agindo em seu nome ao abrigo

do Contrato:

- o cliente deve cumprir todos os "Princípios de Negócios de Terceiros" atualizados periodicamente no site da <http://www.biomerieux.com/en/preventing-corruption>
 - cumprir todas as leis e regulamentos anticorrupção aplicáveis, especialmente as disposições do Código Penal português relacionadas com os crimes de suborno, tráfico de influência e corrupção nos negócios, incluindo, mas não limitado a, as seguintes leis extraterritoriais: Lei francesa n.º 2016-1691 de 9 de dezembro de 2016 (denominada "Loi Sapin II"), Lei Antissuborno do Reino Unido e Lei de Práticas de Corrupção no Estrangeiro dos EUA;
 - não se envolver, por ação ou omissão, direta ou indiretamente, em atividades que possam expor a bioMérieux ou suas afiliadas à responsabilidade pelo não cumprimento de qualquer compromisso estabelecido nesta Seção;
 - notificar a bioMérieux assim que tiver conhecimento de qualquer evento que possa constituir uma violação ou incumprimento de qualquer um dos compromissos estabelecidos nesta Seção;
 - (i) a qualquer funcionário da bioMérieux com a finalidade de obter uma vantagem comercial, (ii) a terceiros (incluindo qualquer funcionário nacional ou local) com a finalidade de obter ou manter uma vantagem comercial, (iii) a terceiros (incluindo qualquer funcionário nacional ou local) com a finalidade de obter ou manter uma vantagem comercial ou permitir a terceiros obtê-lo ou conservá-lo, bem como obter uma vantagem, como o reembolso de um produto;
 - fornecer a bioMérieux toda a assistência e documentação necessárias para permitir que a bioMérieux responda a qualquer solicitação de uma autoridade anticorrupção devidamente habilitada, como a Agência Francesa Anticorrupção e seus equivalentes locais.
- O cliente deve permitir o acesso às suas instalações e aos seus registos para realizar auditorias destinadas a garantir o cumprimento do contrato e, em especial, das disposições da presente secção. Em caso de violação de qualquer uma das representações e garantias estabelecidas nesta Secção, a bioMérieux pode rescindir o contrato de jure. Além disso, a bioMérieux não será obrigada a pagar ao cliente qualquer montante devido em relação a qualquer transação em que tenha havido uma violação destas declarações e garantias.

Modificações.

A bioMérieux reserva-se o direito de modificar estes Condições, que estarão sempre disponíveis no site relevante. A bioMérieux compromete-se a informar o cliente da validade da modificação, enviando uma comunicação ao cliente. As modificações não entrarão em vigor antes de 30 dias a partir da data do aviso enviado ao cliente. Caso o cliente não aceite as modificações propostas, poderá rescindir o presente contrato antes da entrada em vigor das modificações.



BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE
DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS
NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM
RESPONSABILIDADE SOCIAL
CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO
E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DA BIOMÉRIEUX (CGMR) - 2026

Estes termos e condições gerais de manutenção e reparação ("CGMR") aplicam-se a todos os trabalhos de manutenção (preventiva ou corretiva) e reparação, formação associada ("Serviços") fornecida pela Portugal Lda ("bioMérieux") ao cliente (coletivamente, as "Partes"), no instrumento, hardware, software, firmware, módulos analíticos (coletivamente "Sistema") do cliente, de acordo com o Acordo/Descrição de Nivel de Serviço ("SLA") conforme descrito na oferta ou orçamento anexo («Orçamento»). A assinatura da Orçamento ou o envio de um pedido válido, conforme definido nos Termos e Condições Gerais de Venda ("CGV") da bioMérieux aplicáveis pelo Cliente implica a aceitação da Orçamento, incluindo o SLA, o CGMR e o CGV que, portanto, constituem o acordo entre as Partes (o "Acordo"). Em caso de discrepância, (i) o Orçamento, (ii) o CGMR e (iii) o CGV prevalecerão um sobre o outro nessa ordem. Em caso de discrepância entre a CGMR português e uma versão traduzida, prevalecerá a versão espanhola da CGMR.

1) VIGÊNCIA

O Acordo entrará em vigor na data de início dos Serviços especificados no Orçamento – ou, na sua falta, na data de instalação do Sistema, documentada pela bioMérieux – (a "Data de Entrada em Vigor") e permanecerá em vigor pelo período nele especificado. A menos que uma Parte notifique por escrito a outra da rescisão do Acordo pelo menos três (3) meses antes da vigência da Data de Entrada em Vigor, o Acordo será automaticamente renovado por períodos de um (1) ano.

2) SISTEMAS ELEGÍVEIS

Os Serviços aplicam-se apenas aos Sistemas indicados no Orçamento. Se tiverem decorrido mais de trinta (30) dias desde (i) o último Serviço executado, ou (ii) a data de expiração de uma garantia, ou (iii) a data de expiração de uma cotação anterior, a bioMérieux reserva-se o direito de inspecionar o Sistema e executar os Serviços necessários para atender às especificações do fabricante, e cobrar do cliente ao emitir uma cotação. Quaisquer Serviços encomendados numa parte de um Sistema já abrangida pelo Contrato estarão automaticamente sujeitos ao mesmo SLA que o Sistema.

3) PREÇOS

Os preços não incluem impostos ou IVA aplicáveis na Data de Entrada em Vigor. Os preços estão sujeitos a alterações. Em especial, os preços são ajustados no aniversário da data de entrada em vigor, de acordo com o índice previsto no Orçamento ou, na sua falta, com o índice de saúde da autoridade estatística nacional aplicável a partir do mês de setembro anterior à data da indexação.

A bioMérieux reserva-se o direito de rever os preços dos sistemas em função da sua antiguidade, aplicando os ajustes anuais que considere oportunos. Se o Sistema tiver, no todo ou em parte, mais de dez (10) anos, o Acordo poderá ser rescindido por conveniência mediante aviso prévio de um (1) mês, sem dar direito a qualquer reembolso ou indenização. A bioMérieux reserva-se o direito de recusar a extensão do Acordo com base na idade de todo ou parte do Sistema. O cliente concorda que a bioMérieux pode rever a sua lista de preços de tabela ("Lista de Preços") durante o Acordo em caso de alterações nos custos de produção, distribuição, ou matérias-primas, ou outros eventos incontrolláveis, incluindo alterações legais ou regulamentares. A bioMérieux comunicará esta iniciativa ao cliente por qualquer meio. Qualquer negociação está sujeita a uma alteração escrita do acordo. Na ausência de acordo no prazo de trinta (30) dias a contar da data da notificação, aplicar-se-á a(s) nova(s) Tabela(s) de Preços.

4) FATURAÇÃO

Salvo acordo em contrário, os Serviços são faturados antecipadamente anualmente ou em prestações. As faturas devem ser pagas no prazo de sessenta (60) dias a contar da sua data.

5) OBRIGAÇÕES DA BIOMÉRIEUX

A bioMérieux prestará os Serviços de acordo com o SLA e de acordo com as instruções técnicas definidas pela bioMérieux. Qualquer componente deve ser substituído por componentes novos, atualizados ou de qualidade equivalente. Excluem-se os componentes de substituição necessários devido à obsolescência ou melhoria do material, que serão objeto de um acordo específico. A bioMérieux não assumirá qualquer responsabilidade ou custo pela ligação a qualquer sistema de gestão de informação laboratorial ("LIS") do cliente e/ou de terceiros. A bioMérieux compromete-se a fornecer uma vez a interface necessária para a ligação, de acordo com as especificações fornecidas pelo cliente e/ou pelo terceiro que fornece o LIS. Quaisquer alterações ou ajustes necessários na interface devido a alterações no LIS serão objeto de um pedido separado e cobrado pela bioMérieux.

6) OBRIGAÇÕES DO CLIENTE

De forma a assegurar a prestação dos Serviços pela bioMérieux, o cliente compromete-se a:

- a) tomar todas as medidas apropriadas para utilizar o Sistema de acordo com as práticas padrão, incluindo as instruções fornecidas pela bioMérieux;
- b) assegurar a implementação do VILINK® (conforme definido no Anexo I) numa base contínua, o que condiciona o cumprimento dos objetivos definidos no SLA;
- c) Efetuar ou mandar efetuar as operações de verificação e controlo da manutenção, ou mandar efetuar em conformidade com os requisitos indicados no manual do utilizador ou nos registos de manutenção;
- d) tomar todas as precauções necessárias (incluindo manter o sistema operacional e os materiais associados atualizados) para proteger o Sistema, seus próprios dados e/ou software e seus próprios materiais, em particular contra vírus de computador ou intrusões e/ou má conduta maliciosa;
- e) fornecer acesso ao Sistema durante as horas de cobertura estabelecidas no Acordo e/ou SLA ("Horas de Cobertura"), e permitir o uso de quaisquer máquinas, acessórios ou outros equipamentos razoavelmente necessários para fornecer os Serviços, sujeito às políticas de saúde e segurança do cliente. O cliente e a bioMérieux comprometem-se a preparar todas as ferramentas ou documentos de acesso necessários pelo menos sete (7) dias antes da intervenção;
- f) ter o Sistema preparado de acordo com as instruções da bioMérieux e dos usuários do Sistema disponíveis para fornecer todas as informações necessárias à bioMérieux durante cada intervenção;
- g) manter as condições de segurança e ambientais exigidas pela bioMérieux ou pela legislação aplicável, incluindo a garantia de - que qualquer sistema em contacto com testes de doentes ou material potencialmente infetado seja limpo e desinfetado antes de qualquer intervenção, em conformidade com os protocolos de desinfecção padrão, e - cumprimento das normas de segurança no local de trabalho aplicáveis;
- h) permitir que a bioMérieux ou os seus representantes instalem o software e as ligações informáticas necessárias para a execução dos Serviços,





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DA BIOMÉRIEUX (CGMR) - 2026

Em caso de violação das obrigações listadas acima, a bioMérieux poderá cancelar ou reagendar uma consulta para os Serviços. Nesse caso, a bioMérieux reserva-se o direito de faturar quaisquer despesas adicionais incorridas. Os serviços realizados fora do horário de cobertura serão faturados de acordo com as tarifas bioMérieux aplicáveis na data da sua realização.

Em caso de cancelamento de mais de 3 (três) compromissos para a execução dos Serviços devido ao incumprimento por parte do cliente das obrigações acima mencionadas, a bioMérieux reserva-se o direito de suspender o contrato de Serviços e/ou faturar qualquer intervenção subsequente de acordo com as taxas dos Serviços.

7) ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE

As Atualizações de Software (gratuitas) são aplicações ou pacotes de software que melhoram a funcionalidade do software incorporado no Sistema, ou fazem pequenas melhorias, ou adicionam compatibilidade com software específico.

As Melhorias de Software (cobradas às taxas bioMérieux aplicáveis) são novas versões do software incorporado no Sistema que trazem alterações ou melhorias significativas em relação à versão original.

As substituições de hardware necessárias para atualizações e/ou upgrades de software serão cobradas de acordo com as tarifas bioMérieux aplicáveis, ou serão gratuitas se o cliente tiver subscrito a opção de obsolescência do computador.

8) EXCLUSÕES

A bioMérieux não será responsável pela prestação dos Serviços requeridos em conexão com ou como resultado de:

- a) erro, negligência, uso indevido ou abuso do cliente ou de terceiros na operação ou manipulação do Sistema, ou seu uso para qualquer finalidade que não seja o uso pretendido, conforme definido pela bioMérieux;
- b) não proporcionar um ambiente adequado para o Sistema ou não fornecer adequadamente todas as instalações exigidas pelo manual de instalação do fabricante, incluindo energia elétrica, ar condicionado e controle de umidade adequados;
- c) falha na manutenção do sistema de acordo com os requisitos de manutenção de rotina estabelecidos em qualquer manual que abranja o sistema;
- d) alterações ou Serviços ou realocação do Sistema feitas ou tentadas por qualquer parte que não seja o pessoal autorizado da bioMérieux ou sem o consentimento prévio por escrito da bioMérieux;
- e) que o cliente inicie o Acordo com a bioMérieux quando o sistema tenha mais de dez (10) anos. Em tal caso, as solicitações de peças de substituição ou de atualização do SLA poderão ser negadas, após previa inspeção pela bioMérieux.
- f) um Sistema
 - que sofreu a mesma falha/erro cinco (5) vezes ou mais.
 - Que tenha resistido à substituição da mesma peça sobresselente três (3) vezes ou mais.
 - com valor estimado de reparação superior a 30% (trinta por cento) da Tabela de Preços aplicável.
- A bioMérieux pode cobrar (às tarifas aplicáveis da bioMérieux) por quaisquer serviços resultantes das exclusões listadas acima, incluindo mão de obra, viagens e hospedagem para intervenções e componentes substituídos;
- g) serviço e/ou suporte em qualquer LIS de terceiros;
- h) o uso da própria solução VPN do cliente, software não pertencente à bioMérieux ou as consequências de seu uso, ou por qualquer dano causado pela introdução ou ativação de um vírus pelo cliente;
- i) Acidentes, catástrofes, incluindo incêndios, inundações, água, vento, relâmpagos, terremotos e interrupção ou sobretensão de corrente elétrica.

9) RESPONSABILIDADE

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A RESPONSABILIDADE DA BIOMÉRIEUX PARA COM O CLIENTE EXCEDERÁ O REEMBOLSO DO VALOR PAGO À BIOMÉRIEUX PELO PRODUTO OU SERVIÇO OBJETO DA RECLAMAÇÃO, A BIOMÉRIEUX PODERÁ, EM QUALQUER CASO E A SEU EXCLUSIVO CRITÉRIO, OPTAR PELA REPARAÇÃO DO PRODUTO OU SERVIÇO. A BIOMÉRIEUX NÃO TERÁ QUALQUER RESPONSABILIDADE AO ABRIGO DESTES CONTRATO POR PERDA DE NEGÓCIOS, LUCROS CESSANTES OU OUTROS DANOS INDIRETOS, ESPECIAIS OU CONSEQUENCIAIS DE QUALQUER NATUREZA.

Além disso, em qualquer caso, a bioMérieux não será responsável por quaisquer danos diretos ou indiretos causados pelo uso, falha ou avaria do Sistema, incluindo perda de dados ou informações. A bioMérieux não será, portanto, obrigada a (i) restaurar dados ou informações por qualquer meio (restauração, recuperação, etc.) às suas próprias custas, ou (ii) compensar quaisquer danos sofridos devido à perda ou incapacidade de usar a informação devido a erros de utilização, do sistema informático ou da rede do cliente. Caso seja comprovada a existência de erro cometido pela bioMérieux no domínio da prestação de Serviços, a indemnização ao cliente não poderá exceder 12 (doze) meses de Taxas de Serviço pagas, independentemente da natureza, motivos e procedimentos adotados.

10) COM CERTEZA

As Partes comprometem-se a subscrever todas as apólices de seguro exigidas ao abrigo do Acordo e fornecer-se-ão mutuamente, mediante pedido, um certificado de seguro válido.

11) LEI APLICÁVEL E JURISDIÇÃO

O Acordo rege-se pela lei portuguesa, independentemente dos seus princípios de conflito de leis. Qualquer controvérsia, disputa ou reclamação decorrente ou relacionada com o Acordo, incluindo no caso de vários réus ou uma reivindicação de contribuição de um terceiro, que não possa ser resolvida por discussões amigáveis entre as Partes, será referida e finalmente resolvida sob a jurisdição exclusiva dos Tribunais da Comarca de Lisboa.

12) PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

a) Dados Pessoais do Cliente

O cliente concorda que os dados de identidade, morada e telefone das pessoas derivadas dos seus recursos podem ser utilizados pela bioMérieux e outras entidades do grupo bioMérieux, de acordo com as disposições das leis e regulamentos locais sobre dados pessoais, em particular os em vigor na União Europeia. Estes dados pessoais são para uso exclusivo do grupo bioMérieux, de forma a melhor responder às necessidades e questões do cliente. De acordo com as leis e regulamentos aplicáveis, os indivíduos do Cliente (titulares dos dados) (i) têm o direito de aceder, opor-se, modificar, retificar, solicitar uma cópia, transmitir a outro responsável pelo tratamento, os seus dados pessoais, bem como (ii) o direito a ser esquecido. Para tal, os clientes (titulares dos dados) podem contactar o Responsável Global pela Proteção de Dados (privacyofficer@biomerieux.com) da bioMérieux.

b) Subcontratante de dados pessoais

Se a bioMérieux optar por subcontratar a totalidade ou parte do processamento ou alojamento dos dados pessoais do cliente ou do doente, a bioMérieux tem o direito (i) de contratar qualquer outro subcontratante sem a autorização prévia e específica por escrito do cliente como responsável pelo tratamento, exceto para a obrigação de a bioMérieux informar o cliente de quaisquer





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DA BIOMÉRIEUX (CGMR) - 2026

alterações planeadas relacionadas com a adição ou substituição de outros dados subcontratantes, dando assim ao cliente, na qualidade de responsável pelo tratamento dos dados, a oportunidade de se opor a tais alterações, em conformidade com o artigo 28.º, n.º 2, do RGPD. e compromete-se a (ii) garantir que os subcontratantes acima mencionados assinaram acordos de confidencialidade, (iii) tomar as medidas apropriadas para proteger o processamento ou serviços de hospedagem de segurança, (iv) apenas contratar subcontratados, se houver, com o consentimento prévio por escrito do cliente como controlador e de acordo com um contrato escrito, (v) assistir o Cliente, na qualidade de responsável pelo tratamento, a facultar aos titulares dos dados o acesso aos seus dados pessoais e a permitir-lhes exercer os seus direitos pessoais em conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis em matéria de proteção de dados pessoais, (vi) assistir o Cliente, enquanto responsável pelo tratamento, no cumprimento das suas próprias obrigações em relação à segurança do tratamento, notificação de violações de dados pessoais e avaliação de impacto sobre a proteção de dados, se aplicável, (vii) apagar ou devolver todos os dados pessoais ao cliente como controlador, conforme solicitado, no final do contrato com a bioMérieux, (viii) passar por auditorias ou inspeções conforme necessário e (ix) fazer com que qualquer subcontratado notifique imediatamente o Responsável Global pela Proteção de Dados da bioMérieux (privacyofficer@biomerieux.com) se o cliente ou qualquer outra pessoa lhe pedir para fazer algo que possa infringir as leis e regulamentos de proteção de dados pessoais aplicáveis. De acordo com o Art.º 28 do RGPD, as informações sobre os subcontratantes acima mencionados podem ser acedidas no seguinte link: <https://www.biomerieux.com/en/data-processors-list>.

13) ÉTICA E CONFORMIDADE REGULAMENTAR

O cliente declara e garante que qualquer terceiro agindo em seu nome ao abrigo do Acordo, incluindo subcontratados, se houver, não violará de forma alguma os direitos humanos, as liberdades fundamentais, a saúde e a segurança das pessoas, nem prejudicará o meio ambiente, e cumprirá os princípios estabelecidos na Carta de Compras Responsáveis da bioMérieux, que é atualizado regularmente no sítio Web da www.biomerieux.com/en/sustainable-and-socially-inclusive-purchasing.

O cliente declara e garante que ele, bem como qualquer terceiro agindo em seu nome ao abrigo do Contrato:

- you must comply with all the "Principles of Business of Third Parties" updated periodically on the site at <http://www.biomerieux.com/en/preventing-corruption>
- comply with all the laws and regulations on anti-corruption applicable, especially the provisions of the Portuguese Penal Code relating to the crimes of bribery, trafficking of influence and corruption in business, including, but not limited to, the following extrajurisdictional laws: French law n.º 2016-1691 of 9 December 2016 (denominated "Loi Sapin II"), Lei Antissuborno do Reino Unido e Lei de Práticas de Corrupção no Estrangeiro dos EUA;
- not be involved, by action or omission, direct or indirectly, in activities that may expose bioMérieux or its affiliates to responsibility for non-compliance with any commitment established in this Section;
- notify bioMérieux as soon as it has knowledge of any event that may constitute a violation or non-compliance with any of the commitments established in this Section;
- (i) to any bioMérieux employee with the purpose of obtaining a commercial advantage, (ii) to third parties (including any national or local employee) with the purpose of obtaining or maintaining a commercial advantage, (ii) to third parties (including any national or local employee) with the purpose of obtaining or maintaining a commercial advantage or to permit third parties to obtain it or to conserve it, as well as to obtain a commercial advantage, as a reimbursement of a product;
- provide bioMérieux with all the assistance and necessary documentation to allow bioMérieux to respond to any request for information from a competent anti-corruption authority, as well as to the French Anti-Corruption Agency and its equivalent local authorities. The client must allow access to its installations and to its records to carry out audits

destinadas a garantir o cumprimento do contrato e, em especial, das disposições da presente secção. Em caso de violação de qualquer uma das representações e garantias estabelecidas nesta Secção, a bioMérieux pode rescindir o contrato de jure. Além disso, a bioMérieux não será obrigada a pagar ao cliente qualquer montante devido em relação a qualquer transação em que tenha havido uma violação destas declarações e garantias.

14) DIVERSOS

- This Contract or any of its provisions may not be assigned by the client to another Party without the prior written approval of bioMérieux. Any assignment made in violation of the present section is null and void.
- The Agreement may be denounced by the Party that has not violated, in case the other Party violates its obligations under the present Agreement and does not cure this violation within the 30 (thirty) days of the calendar to notify the written notification to cure this violation.
- If any provision of the Contract is considered invalid, illegal or unenforceable, the provision of the Contract shall remain in force.
- bioMérieux reserves the right to modify these CGV, which will be available on the corresponding site. bioMérieux undertakes to inform the client of the validity of the modification, by sending a communication to the client. Modifications will not enter into force before 30 days from the date of the notice sent to the client. In case the client does not accept the modifications proposed, it may rescind the present contract before the entry into force of the modifications.

ANEXO I

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE MANUTENÇÃO REMOTA

Estes termos e condições aplicam-se exclusivamente à subscrição de serviços de manutenção remota através da aplicação VILINK® fornecida pela bioMérieux. A manutenção remota VILINK® é fornecida ao cliente juntamente com outras formas de manutenção oferecidas pela bioMérieux (serviços no local, suporte telefónico) e é utilizada para refinar a avaliação de falhas e fornecer soluções preventivas e/ou corretivas.

1) OBJETO

Estes termos e condições especiais complementam as CGMR.

O objetivo do programa de manutenção remota é definir as condições específicas sob as quais a bioMérieux se compromete a assegurar, a pedido do cliente e através da VILINK®, os serviços de manutenção remota associados descritos abaixo no Sistema.

2) SERVIÇOS PRESTADOS PELA BIOMÉRIEUX

No âmbito deste programa de manutenção e em troca da remuneração mencionada no contrato de serviço ao cliente relevante, a bioMérieux assegurará a resolução de falhas de serviços de manutenção remota que afetem o Sistema, bem como a atualização do software utilizando VILINK® sempre que possível ("Serviço de Manutenção Remota"): A bioMérieux auxiliará o cliente no diagnóstico remoto e manutenção de falhas que afetem o Sistema.

3) INSTALAÇÃO VILINK®

O cliente autoriza a bioMérieux ou o seu representante a instalar ou encomendar a instalação dos vários componentes e peças VILINK® no Sistema do cliente. A validação final da instalação





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DA BIOMÉRIEUX (CGMR) - 2026

será da responsabilidade do cliente.

A VILINK® permanecerá propriedade da bioMérieux e/ou de terceiros que tenham concedido os direitos necessários à bioMérieux, e o cliente terá o direito de usar a VILINK® exclusivamente para os Serviços de Manutenção Remota.

Para garantir a utilização eficiente da VILINK®, o cliente deve fornecer todas as informações relacionadas com as características técnicas do seu ambiente informático, incluindo os componentes e materiais do cliente, o software e a infraestrutura de rede.

O cliente deverá configurar e manter, a expensas suas, o acesso seguro à rede de Internet que permite a ligação da bioMérieux através da aplicação VILINK®, evitando qualquer intrusão por terceiros não autorizados através do Sistema do cliente.

A bioMérieux irá operar a instalação VILINK® de acordo com a estratégia de rede configurada e validada pelo cliente e, em seguida, verificar se a manutenção remota está funcional no Sistema. A bioMérieux fornecerá ao cliente acesso a procedimentos de qualificação que lhe permitam qualificar o seu Sistema após a instalação do Cliente e atualizar o seu software antivírus e atualizações críticas de segurança relacionadas com o sistema operativo do Sistema.

A bioMérieux irá treinar o cliente no uso do VILINK.®

4) PROCEDIMENTO DE ATIVAÇÃO DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO REMOTA

4.1 Ativação por iniciativa do cliente:

A ligação ao Sistema será implementada a pedido do cliente através de uma chamada e será confirmada por fax e/ou e-mail. Esta ligação também será implementada a pedido do cliente. Os serviços de manutenção remota via VILINK® serão executados sob o controlo exclusivo do cliente, de acordo com os requisitos de instalação definidos no parágrafo (3) acima.

4.2 Ativação por iniciativa da bioMérieux:

Com a única finalidade de fornecer adequadamente os Serviços de Manutenção Remota, a bioMérieux pode ser obrigada a recolher determinados dados técnicos para assegurar a monitorização e filtragem contínuas do Sistema, a fim de permitir que este reaja com o menor atraso possível em caso de incidente. Os Serviços de Manutenção Remota através da VILINK® serão executados sob o controlo exclusivo do cliente, de acordo com os requisitos de instalação definidos no parágrafo 3) acima.

5) TERMOS E CONDIÇÕES QUE REGEM A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO REMOTA

Sem prejuízo dos termos da CGMR, o cliente concorda expressamente que, com a única finalidade de prestar os Serviços de Manutenção Remota, a bioMérieux poderá ter o direito de transferir e/ou enviar atualizações para o Sistema, bem como correções e correções de segurança. O cliente é responsável pelos dados pessoais contidos no seu Sistema. Como responsável pelo tratamento dos dados pessoais, o cliente será responsável pelo cumprimento de quaisquer formalidades ou aprovação de autorizações regulamentares que possam ser necessárias para os Serviços de Manutenção Remota prestados pela bioMérieux atuando como o processador do controlador de dados pessoais. Finalmente, conforme o caso, o cliente deve notificar a bioMérieux da existência de dados pessoais que podem ser consultados e/ou transmitidos à bioMérieux nos Serviços de Manutenção Remota. O cliente também deve comunicar quaisquer instruções escritas relevantes ou aplicáveis e medidas específicas de segurança ou confidencialidade a serem implementadas pela bioMérieux como um processador do controlador de dados pessoais ("Instruções"). Quaisquer custos adicionais relacionados com a implementação das Instruções pela bioMérieux serão suportados pelo cliente. Em qualquer caso, a bioMérieux aplicará as regras de segurança e confidencialidade da VILINK®, cujos princípios estão

detalhados no manual do usuário fornecido pela bioMérieux durante a instalação da VILINK®

6) RESPONSABILIDADE DAS PARTES

6.1 Responsabilidade da bioMérieux

A bioMérieux não se responsabiliza por dificuldades, falhas, incidentes, perdas, acidentes ou desastres de qualquer natureza relacionados com os seguintes casos:

- Se o cliente não seguir o manual do utilizador e/ou as instruções fornecidas pela bioMérieux, bem como as práticas padrão;
- Se você não fornecer informações corretas, completas e/ou adequadas que sejam necessárias para a instalação da conexão remota;
- Se você não fornecer instruções ou comunicar instruções incorretas, incompletas ou inadequadas;
- Atos negligentes ou erros de tratamento por parte do pessoal do cliente que possam resultar em falha parcial ou total dos Serviços de Manutenção Remota;
- A ligação/desconexão, adição ou remoção de um dispositivo de hardware sem consulta prévia à bioMérieux que possa resultar numa falha parcial ou completa dos Serviços de Manutenção Remota;
- Falhas de desempenho, estabilidade e/ou conectividade de qualquer natureza relacionadas com interações entre a VILINK® e o Sistema do Cliente, incluindo a utilização da Internet;
- Qualquer incidente decorrente da exploração de violações de segurança por terceiros no Sistema (em particular, ataques ou vírus de software que possam causar uma falha parcial ou completa);
- Alteração, configuração ou realocação do sistema do cliente sem consulta prévia por escrito com a bioMérieux.

6.2 Responsabilidade do CLIENTE

- O cliente é o único responsável pela configuração do Sistema;
 - O Cliente é o único responsável por fornecer informações completas e compatíveis relacionadas ao Sistema (incluindo Instruções);
 - O cliente deve familiarizar-se com o manual do usuário fornecido durante a instalação do VILINK.®
 - A pedido da bioMérieux, o cliente realizará todas as operações que possam ser necessárias durante a sessão de abertura ou manutenção remota;
 - O cliente será o único responsável pelas consequências diretas e/ou indiretas de uma operação que não cumpra as instruções de instalação, o manual do utilizador e/ou qualquer pedido efetuado pela bioMérieux durante uma sessão de Manutenção Remota realizada pelo cliente;
 - O Cliente será o único responsável por qualquer falha ou dificuldade de qualquer natureza que surja no sistema informático, equipamento, rede ou software, incluindo o Sistema do Cliente;
 - O cliente deve garantir a integridade do software e dos materiais fornecidos pela bioMérieux para a execução dos Serviços de Manutenção Remota.
- O cliente será o único responsável pela aquisição de terceiros dos direitos e autorizações que permitem à bioMérieux operar a instalação VILINK® no sistema do cliente.





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE COLOCAÇÃO - 2026

Estes termos e condições gerais de colocação (os “Condições”) regem qualquer colocação pela bioMérieux Portugal - Aparelhos E Reagentes De Laboratório, Lda (“bioMérieux”) ao pelo cliente (coletivamente, as “Partes”) de equipamentos/instrumentos em comodato ou locação e venda simultânea de reagentes, serviços, produtos descartáveis e/ou software (todos “Produtos”), conforme detalhado no documento de oferta ou cotação que o acompanha (“Oferta(s)”). Salvo indicação em contrário, as Ofertas serão válidas por um período de trinta (30) dias a partir da data da Oferta, a menos que sejam retiradas pela bioMérieux. A Oferta e as Condições devem reger todas as encomendas feitas pelo cliente e prevalecem sobre quaisquer condições de compra pelo cliente, salvo acordo em contrário por escrito com a bioMérieux. A assinatura da Oferta ou a apresentação de uma encomenda válida (conforme definido abaixo) pelo cliente implica a aceitação da Oferta, das Condições e dos preços. Se a encomenda indicar um preço diferente do oferecido pela bioMérieux, a bioMérieux poderá rejeitar a encomenda notificando o cliente.

Objeto

A bioMérieux concede ao cliente o cessão do equipamento detalhado na nossa Oferta anexa (“Equipamento”) que faz parte integrante dos Condições e o cliente compromete-se a adquirir de forma contínua e/ou periódica à bioMérieux os reagentes e consumíveis (“Reagentes”) necessários para o funcionamento do Equipamento.

Instalação e Formação

O Equipamento será entregue no prazo máximo de 8 semanas a contar da aceitação desta Oferta. A data final de instalação será confirmada pelo Departamento Comercial e realizada por um técnico especializado da bioMérieux.

A bioMérieux compromete-se a realizar a formação inicial do cliente, para um máximo de quatro pessoas, para o bom funcionamento da Equipamento. Cada participante adicional a esta formação inicial pode ser cotado de acordo com as tarifas, termos e condições de venda de cursos de formação que encontrará na taxa anual e no nosso website. A bioMérieux fornecerá informação e apoio técnico contínuo sobre novos métodos, instrumentação, publicações, eventos e notícias relacionadas com esta metodologia e com a área analítica do cliente. A formação adicional pode ser orçamentada, mediante pedido, de acordo com os termos e condições da formação inicial.

VILINK™

VILINK™ é um gestor remoto inteligente em tempo real para monitorizar a solução instalada que permite assistência, diagnóstico e resolução online, através de um ambiente altamente seguro, tanto software como hardware nos equipamentos de forma proativa, para além de permitir a gestão de atualizações remotamente, garantindo o normal funcionamento do laboratório. A utilização de VILINK™ está inseparavelmente associada ao Equipamento oferecido. A bioMérieux utilizará o VILINK™ como a principal ferramenta de acesso remoto ao Equipamento. Para outras opções contacte a bioMérieux.

Obrigações do Cliente

O cliente concorda em:

- utilizar o Equipamento exclusivamente para os fins da sua própria atividade profissional e mantê-lo com o máximo cuidado, tendo também em conta o seu conteúdo tecnológico;
- permitir a utilização do Equipamento apenas por pessoal devidamente qualificado e especificamente treinado;
- observar e assegurar o cumprimento dos requisitos estabelecidos nos manuais de utilização fornecidos, bem como nos demais documentos que acompanham o Equipamento;
- observar escrupulosamente todas as disposições legais e regulamentares, bem como qualquer ato adotado por qualquer autoridade administrativa que, por qualquer forma, pertença

ou esteja relacionado com a atividade desenvolvida pelo cliente;

- notificar a bioMérieux sem demora de qualquer avaria ou mau funcionamento que ocorra no Equipamento;
- não mover o Equipamento para um local diferente do indicado pelo cliente ou transferir o Equipamento para terceiros sem o consentimento prévio por escrito da bioMérieux.
- Subscrever e manter em vigor durante toda a vigência do contrato uma apólice de seguro adequada para segurar o Equipamento contra incêndio, roubo e riscos elétricos, com limites adequados.

Responsabilidade e Riscos

A bioMérieux compromete-se a suportar os riscos e custos do transporte. A partir do momento em que o Equipamento é instalado ou da entrega dos Produtos os riscos serão da exclusiva responsabilidade do cliente.

Envio do equipamento para as instalações da bioMérieux

Se for necessário enviar o Equipamento incluído nesta Oferta para as instalações da bioMérieux, o cliente é responsável pela remoção de qualquer resíduo perigoso que possa estar presente no Equipamento e pelo preenchimento de uma declaração de segurança aquando da devolução do Equipamento (a bioMérieux fornecerá este documento se necessário). A bioMérieux só pode aceitar artigos devolvidos que sejam seguros para manusear, transportar e reparar.

Utilização do software

O cliente não pode reproduzir, modificar ou ceder o software fornecido com o Equipamento. O cliente está ciente e aceita que algum software associado ao equipamento, como o sistema BIOFIRE®, pode ser produzido e desenvolvido nos Estados Unidos e, portanto, pode não estar disponível no idioma local.

Conexões

A ligação inclui o protocolo padrão ao seu computador. Qualquer desenvolvimento informático no seu Equipamento estará sujeito a um orçamento diferenciado para esta operação, a menos que especificado nas condições económicas.

Vários

A bioMérieux informa que os aparelhos que fornece cumprem a Diretiva Europeia de Alta Tensão e Compatibilidade Eletromagnética.





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE COLOCAÇÃO - 2026

Regresso

No final do período do contrato e em caso de rescisão do presente contrato por qualquer motivo, o cliente deverá devolver o Equipamento à bioMérieux nas mesmas condições em que foi entregue, salvo deterioração normal resultante da utilização permitida. No momento da devolução, será elaborado um breve relatório com a descrição dos bens e o seu estado de conservação. Em caso de não devolução do Equipamento, ou de partes do mesmo, o cliente será obrigado a pagar uma quantia diária de 50,00 (cinquenta) euros a título de penalidade contratual, sem prejuízo do direito a indemnização por danos graves sofridos pela bioMérieux.

Propriedade intelectual

A bioMérieux é e continuará a ser a proprietária exclusiva de todos os direitos de propriedade intelectual (especificamente marcas, patentes e direitos de autor) que lhe pertençam em relação ao Equipamento.

O Cliente está proibido de alterar ou modificar os números de série e de identificação ou as marcas registadas afixadas no Equipamento.

O cliente concorda em abster-se de, e não permitir qualquer terceiro, especificamente

- modificar, adaptar, traduzir, copiar, converter ou criar trabalhos derivados do software bioMérieux (doravante denominado "Software") ou partes do mesmo, exceto com o consentimento prévio por escrito da bioMérieux;
- desmontar, descompilar, fazer engenharia reversa do Software ou tentar obter acesso ao seu sistema operacional ou código-fonte;
- vender, alugar ou arrendar, emprestar, licenciar ou sublicenciar, publicar, exhibir, distribuir, disseminar, atribuir, doar ou de outra forma transferir o Software a terceiros, no todo ou em parte, sem o consentimento prévio por escrito da bioMérieux;
- alterar, excluir ou ocultar qualquer direito autoral, patente, marca registada, logotipo e/ou outra notação legal colocada no Software;
- permitir o acesso (direto ou indireto) ao programa através da internet ou outra aplicação de rede, sem o consentimento prévio por escrito da bioMérieux;
- copiar ou permitir que o Software seja copiado ou reproduzido, no todo ou em parte, exceto na medida necessária para a instalação na memória do computador do Computador;
- republicar a documentação do Software, exceto com o consentimento prévio por escrito da bioMérieux.

Preço dos Produtos

O preço dos Produtos é o acordado nesta Oferta e está sujeito a revisão anual.

O cliente tem de indicar nos seus pedidos, os números de referências completos, a denominação exata dos produtos, preço, a morada de entrega e morada de faturação, se for diferente da primeira. Não serão aceites pedidos por fax. Os preços válidos serão os indicados na lista de preços atualizados há data do pedido. A lista de preços será válida para o período indicado, exceto se houver alterações económicas relevantes que possam obrigar a revê-la; como, a título de exemplo e sem carácter exaustivo, mudanças que possam afetar drasticamente a produção ou distribuição dos produtos (ambiente de inflação, regulamentações, tarifas, etc.).

A entrega padrão é de 48 a 72 horas. As entregas urgentes deverão ser solicitadas e serão expedidas em 24 horas. Em caso de urgências para entregas em 24 horas, a bioMérieux aplicará um preço, relativo ao transporte, de 39€ para o continente e de 55€ para as ilhas. A bioMérieux poderá proceder a entregas parciais se a totalidade do pedido não estiver imediatamente disponível no prazo acordado para a entrega.

No caso de atraso de pagamento, a bioMérieux reserva-se o direito de cobrar o valor da fatura acrescido de juros de mora à taxa legal em vigor, e ainda todas as despesas inerentes a essa cobrança.

Qualquer reclamação deve ser feita nos 7 dias seguintes à entrega dos produtos indicando a data de entrega, número de nota de entrega e número de fatura.

Compromisso de compra por volume mínimo

O cliente se compromete, se especificado na Oferta, durante toda a duração do contrato, a comprar à bioMérieux Reagentes por um montante mínimo previsto na Oferta.

O cliente declara expressamente estar ciente e reconhece que os acordos entre as partes se baseiam e pressupõem a obrigação de comprar volumes pelo montante mínimo mencionado no parágrafo anterior. Daqui resulta que, no caso de não atingir os volumes mínimos de compra equivalentes ao montante acima referido, o cliente será, no entanto, obrigado a pagar à bioMérieux, também a título de sanção contratual, a quantia equivalente à diferença entre o montante mínimo acordado e o montante das faturas emitidas pela bioMérieux ao cliente.

Duração do contrato

As Partes acordam que o contrato produzirá efeitos conforme indicado na Oferta contada a partir da data de assinatura do contrato. Após o seu termo, este contrato será considerado definitivamente rescindido.

Distribuição ao cliente final

No caso de distribuir os nossos Produtos e não ser um cliente final, é da sua responsabilidade manter os Produtos nas condições especificadas para cada um até que sejam entregues ao cliente final. Compromete-se também a assegurar a rastreabilidade dos nossos produtos e, se exigido pela bioMérieux a pedido da INFARMED, a facilitar as tarefas de fiscalização do mercado incluídas na legislação aplicável.

Cessão do contrato

A bioMérieux reserva-se o direito de ceder ou transferir o contrato a qualquer pessoa singular ou coletiva da sua escolha.

O cliente não pode ceder ou transferir o contrato a terceiros sem o consentimento prévio por escrito da bioMérieux.

Condições de pedido.

Os preços válidos serão os indicados na lista de preços actualizada à data do pedido. Todos os pedidos serão acrescidos de 19€ de custos de gestão. Os pedidos inferiores a 350€ (IVA não incluído) serão acrescidos de 10€ de custos de transporte, para os envios para o território de Portugal continental e no caso dos arquipélagos da Madeira e dos Açores, os pedidos inferiores a 350€ serão acrescidos de 36€ (IVA não incluído). A lista de preços será válida para o período indicado, salvo se houverem alterações económicas relevantes que possam obrigar a revê-la.

Portal do Cliente

O Portal do Cliente é a ferramenta oficial e única criada pela bioMérieux onde o cliente tem toda a sua informação. O cliente pode encontrar informações de pedidos (COT Customer Order Tracking), baixar cópias de faturas, descobrir preços, abrir incidentes e fazer pedidos





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE COLOCAÇÃO - 2026

on-line 24 horas por dia, 7 dias por semana. Peça-nos acesso ao Portal.

Pagamento

O prazo estabelecido pela bioMérieux para a cobrança das suas faturas é de 60 dias, salvo se existirem outras condições específicas acordadas, naturais a partir da data de emissão das mesmas, e preferencialmente através de débito direto; para isso será necessário fornecer à bioMérieux os dados bancários completos, incluindo o código IBAN/BIC, da conta para a qual o débito será efetuado. Em caso de atraso no pagamento, a bioMérieux reserva-se o direito de cobrar o valor da fatura acrescido dos juros legais gerados pelo atraso, bem como todas as despesas decorrentes da reclamação por qualquer meio.

Garantia e Assistência Técnica.

A bioMérieux garante os Produtos contra defeitos e avarias. O cliente concorda em utilizar os Produtos de acordo com as especificações contidas no manual do utilizador, incluindo a manutenção preventiva recomendada pelo fabricante. Em caso de avaria, apenas o serviço autorizado bioMérieux ou bioMérieux é o único competente. A partir do momento em que são recebidos nas instalações do cliente, a correta manutenção dos Produtos é da responsabilidade do cliente. O cliente compromete-se a utilizar os Produtos de acordo com as especificações contidas na ficha técnica, tendo especial cuidado em manter as condições de Armazenamento indicado pelo fabricante. Todos os danos causados estão excluídos da garantia e serão faturados de acordo com as tarifas em vigor pelos seguintes motivos:

- Utilização incorreta dos Produtos pelo utilizador.
- Intervenções ou tentativas de reparação por pessoas não autorizadas pela bioMérieux.
- Armazenamento ou manuseamento incorreto dos Produtos, por parte do cliente ou utilizador.
- Causas naturais ou imprevistos como incêndios, inundações, etc.

Reclamações

Qualquer reclamação deve ser comunicada no prazo de 7 dias após a entrega dos Produtos, indicando a data de entrega, o número da guia de remessa e a fatura. A utilização dos nossos Produtos deve ser sempre feita de acordo com as especificações contidas nos nossos catálogos e manuais. No que respeita às observações técnicas, devem ser comunicados o número do lote e o prazo de validade indicados no rótulo do produto objeto da denúncia. As devoluções só serão aceites por motivos técnicos e desde que os produtos não estejam caducados ou prestes a expirar. As devoluções devem ser previamente autorizadas pela bioMérieux.

Limitação de Responsabilidade

A responsabilidade total da bioMérieux para com o cliente decorrente do contrato não deve, em caso algum, exceder o valor deste contrato. No entanto, a bioMérieux não será responsável perante o cliente por quaisquer danos decorrentes de perda de lucro ou perda de produção e perda de encomendas, bem como por quaisquer outros danos que sejam consequência indireta do seu incumprimento. Sem prejuízo do disposto na secção anterior, a bioMérieux compromete-se a indemnizar

e isentar o cliente de qualquer responsabilidade por danos causados a terceiros, incluindo morte, e/ou bens pertencentes a terceiros, decorrentes dos bens fornecidos.

Controlo das exportações

Os produtos fornecidos ao cliente podem estar sujeitos às leis e regulamentos de controlo de exportação aplicáveis, incluindo, entre outros, os regulamentos de exportação da União Europeia e dos Estados Unidos. O Cliente concorda que os Produtos não devem ser usados, no todo ou em parte, direta ou indiretamente para apoiar atividades, setores e destinos restritos ou proibidos pela União Europeia ou qualquer outra jurisdição aplicável, exceto na medida autorizada pelas leis e regulamentos aplicáveis. Os produtos não podem ser utilizados no âmbito de qualquer programa de armas biológicas, químicas e nucleares ou de qualquer aplicação militar relacionada com a produção, utilização ou ensaio de armas. O Cliente concorda que os Produtos não devem ser usados direta ou indiretamente, ou vendidos, reexportados ou incorporados em produtos para o benefício direto ou indireto de qualquer pessoa ou entidade sujeita a restrições comerciais listadas em qualquer ONU, UE, EUA ou qualquer outra lista governamental aplicável de partes negadas ou restritas, em violação das medidas restritivas do comércio. Essas listas incluem a Lista de Sanções da UE, a Lista de Entidades Parte 744 dos Regulamentos da Administração de Exportação dos EUA e a lista de Nacionais Especialmente Designados do Escritório de Controlo de Ativos Estrangeiros dos EUA.

Federação Russa - Restrições aplicáveis

O cliente não pode vender, exportar ou reexportar, direta ou indiretamente, para a Federação da Rússia ou para utilização na Federação da Rússia, quaisquer produtos fornecidos ao abrigo ou relacionados com o presente acordo que sejam abrangidos pelo âmbito de aplicação do artigo 12.o-G do Regulamento (UE) n.o 833/2014 do Conselho. O cliente deve esforçar-se por garantir o cumprimento da subsecção acima por todos os terceiros subsequentes na cadeia comercial, incluindo potenciais revendedores. O Cliente concorda em estabelecer e manter um mecanismo de monitoramento apropriado para detetar qualquer conduta de terceiros mais abaixo na cadeia de negócios, incluindo potenciais revendedores. Qualquer violação das subsecções acima constituirá uma violação material de um elemento essencial do acordo das Partes e dará à bioMérieux o direito de buscar reparação adequada, incluindo: (i) rescisão do acordo; e (ii) uma penalidade igual ao maior de dez vezes o valor total deste contrato ou o preço dos bens exportados. O cliente deverá notificar imediatamente a bioMérieux de quaisquer problemas relacionados com a aplicação dos parágrafos anteriores, incluindo qualquer atividade de terceiros que seja contrária a este artigo. O cliente disponibilizará à bioMérieux, no prazo de 2 (duas) semanas após o pedido desta, informações relativas ao cumprimento das obrigações referidas nos números anteriores.

Rastreabilidade

As especificidades técnicas dos Produtos comercializados pela bioMérieux exigem o cumprimento das normas de rastreabilidade. Assim, a bioMérieux reserva-se o direito de vender os seus Produtos apenas a clientes que demonstrem conformidade com estas normas (entre outras). O cliente compromete-se a respeitar todas as regras de rastreabilidade aplicáveis aos Produtos. A bioMérieux não pode ser responsabilizada pelo incumprimento destas regras após consentimento por escrito.





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE COLOCAÇÃO - 2026

Força maior

Em caso de força maior que impossibilite uma das partes de cumprir as suas obrigações, a execução do contrato será suspensa, com exceção de qualquer obrigação de confidencialidade. Se o referido caso de força maior exceder 1 (um) mês, o contrato pode ser rescindido por força de lei por qualquer uma das partes. As partes concordam expressamente que, para efeitos destes contratos, os eventos de força maior devem ser entendidos como aqueles identificados pela lei espanhola.

Confidencialidade

O cliente tratará como confidencial toda a informação escrita ou oral de qualquer tipo a que tenha tido acesso em relação à execução do contrato, seja de natureza comercial, económica, técnica e/ou científica ("Informação Confidencial").

O cliente deve abster-se de divulgar tais Informações Confidenciais direta ou indiretamente a terceiros, sejam pessoas singulares ou coletivas, com exceção dos seus representantes legais e funcionários, sem o consentimento prévio por escrito da bioMérieux.

Consequentemente, o cliente deve:

- tomar todas as precauções necessárias em relação às Informações Confidenciais e tomar o mesmo cuidado para evitar a divulgação de tais informações que você tomaria em relação às suas próprias Informações Confidenciais;
- abster-se de divulgar a totalidade ou parte das Informações Confidenciais direta ou indiretamente a terceiros;
- tomar todas as medidas adequadas para o efeito em relação ao seu pessoal e às pessoas singulares ou coletivas com quem esteja em contacto;
- abster-se de divulgar ou reproduzir, exceto para uso interno, qualquer documento que mencione a totalidade ou parte da Informação Confidencial, ou de distribuir notas ou resumos de qualquer tipo relacionados com a Informação Confidencial, sem o consentimento prévio por escrito da bioMérieux;
- abster-se de qualquer uso direto ou indireto das Informações Confidenciais e usá-las apenas para os fins exclusivos do contrato.

As Informações Confidenciais divulgadas pela bioMérieux ao abrigo do contrato permanecerão propriedade exclusiva da bioMérieux.

No entanto, estas obrigações de confidencialidade não se aplicam a qualquer informação que o Cliente possa demonstrar:

- que estava na posse do cliente antes da divulgação, e/ou
- tenha sido tornada pública sem culpa do cliente, e/ou
- tenha sido divulgado ao cliente por um terceiro sem restrição de divulgação, e/ou
- foi desenvolvido de forma independente pelo cliente

Estas obrigações de confidencialidade permanecerão em vigor durante toda a duração do contrato e por um período de cinco (5) anos após a expiração ou rescisão do contrato, independentemente do motivo.

Proteção de dados pessoais

- Dados Pessoais do Cliente

O cliente concorda que os dados de identidade, morada e telefone das pessoas derivadas dos seus recursos podem ser utilizados pela bioMérieux e outras entidades do grupo bioMérieux, de acordo com as disposições das leis e regulamentos locais sobre dados pessoais, em particular os em vigor na União Europeia. Estes dados pessoais são para uso exclusivo do grupo bioMérieux, de forma a melhor responder às necessidades e questões do cliente. De acordo com as leis e regulamentos aplicáveis, os indivíduos do Cliente (titulares dos

dados) (i) têm o direito de aceder, opor-se, modificar, retificar, solicitar uma cópia, transmitir a outro responsável pelo tratamento, os seus dados pessoais, bem como (ii) o direito a ser esquecido. Para tal, os clientes (titulares dos dados) podem contactar o Responsável Global pela Proteção de Dados (privacyofficer@biomerieux.com) da bioMérieux.

- Dados do doente

Como parte das operações de garantia, manutenção ou controlo de qualidade dos sistemas vendidos pela bioMérieux, o cliente dá à bioMérieux acesso aos dados pessoais dos pacientes do cliente pelo período de tempo necessário para realizar as operações acima mencionadas. De acordo com as leis e regulamentos aplicáveis e após a receção de instruções escritas do cliente, a bioMérieux compromete-se a estabelecer, desde o início das operações, dispositivos e procedimentos de segurança adequados para garantir a segurança, integridade e confidencialidade dos dados dos pacientes do cliente.

- Subcontratante de dados pessoais

Se a bioMérieux optar por subcontratar a totalidade ou parte do processamento ou alojamento dos dados pessoais do cliente ou do doente, a bioMérieux tem o direito (i) de contratar qualquer outro subcontratante sem a autorização prévia e específica por escrito do cliente como responsável pelo tratamento, exceto para a obrigação de a bioMérieux informar o cliente de quaisquer alterações planeadas relacionadas com a adição ou substituição de outros dados subcontratantes, dando assim ao cliente, na qualidade de responsável pelo tratamento dos dados, a oportunidade de se opor a tais alterações, em conformidade com o artigo 28.º, n.º 2, do RGPD, e compromete-se a (ii) garantir que os subcontratantes acima mencionados assinaram acordos de confidencialidade, (iii) tomar as medidas apropriadas para garantir os serviços de hospedagem ou processamento de segurança, (iv) apenas contratar subcontratados, se houver, com o consentimento prévio por escrito do Comprador como controlador e de acordo com um contrato escrito, (v) assistir o Comprador, como controlador, a fornecer aos titulares dos dados acesso aos seus dados pessoais e permitir-lhes exercer seus direitos pessoais de acordo com as leis e regulamentos aplicáveis sobre a proteção de dados pessoais, (vi) ajudar o Cliente, como controlador, no cumprimento de suas próprias obrigações em relação à segurança do processamento, notificação de violações de dados pessoais e avaliação de impacto sobre a proteção de dados, se aplicável, (vii) apagar ou devolver todos os dados pessoais ao cliente como controlador, conforme solicitado, no final do contrato com a bioMérieux, (viii) passar por auditorias ou inspeções conforme necessário e (ix) fazer com que qualquer subcontratado notifique imediatamente o Responsável Global pela Proteção de Dados da bioMérieux (privacyofficer@biomerieux.com) se o Comprador ou qualquer outra pessoa lhe pedir para fazer algo que possa violar as leis e regulamentos de proteção de dados pessoais aplicáveis. De acordo com o Artigo 28 do RGPD, as informações sobre os subcontratantes acima mencionados podem ser acedidas no seguinte link: <https://www.biomerieux.com/en/data-processors-list>.

Ética e Compliance

O cliente declara e garante que qualquer terceiro agindo em seu nome sob o contrato, incluindo subcontratados, se houver, não violará de forma alguma os direitos humanos, as liberdades fundamentais, a saúde e a segurança das pessoas, nem prejudicará o meio ambiente, e cumprirá os princípios estabelecidos na Carta de Compras Responsáveis da bioMérieux, que é atualizado regularmente no site Web da www.biomerieux.com/en/sustainable-and-socially-inclusive-purchasing.

O cliente declara e garante que ele, bem como qualquer terceiro agindo em seu nome ao abrigo do contrato:

- você deve cumprir todos os "Princípios de Negócios de Terceiros" atualizados periodicamente no site da <http://www.biomerieux.com/en/preventing-corruption>
- cumprir todas as leis e regulamentos anticorrupção aplicáveis, especialmente as





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

TERMOS E CONDIÇÕES GERAIS DE COLOCAÇÃO - 2026

disposições do Código Penal espanhol relacionadas com os crimes de suborno, tráfico de influência e corrupção nos negócios, incluindo, mas não limitado a, as seguintes leis extraterritoriais: Lei francesa n.º 2016-1691 de 9 de dezembro de 2016 (denominada "Loi Sapin II"), Lei Antissuborno do Reino Unido e Lei de Práticas de Corrupção no Estrangeiro dos EUA;

c) não se envolver, por ação ou omissão, direta ou indiretamente, em atividades que possam expor a bioMérieux ou suas afiliadas à responsabilidade pelo não cumprimento de qualquer compromisso estabelecido nesta Secção;

d) notificar a bioMérieux assim que tiver conhecimento de qualquer evento que possa constituir uma violação ou incumprimento de qualquer um dos compromissos estabelecidos nesta Secção;

e) (i) a qualquer funcionário da bioMérieux com a finalidade de obter uma vantagem comercial, (ii) a terceiros (incluindo qualquer funcionário nacional ou local) com a finalidade de obter ou manter uma vantagem comercial, (ii) a terceiros (incluindo qualquer funcionário nacional ou local) com a finalidade de obter ou manter uma comercial ou permitir a terceiros obtê-lo ou conservá-lo, bem como obter uma vantagem, como o reembolso de um produto;

f) fornecer à bioMérieux toda a assistência e documentação necessárias para permitir que a bioMérieux responda a qualquer solicitação de uma autoridade anticorrupção devidamente habilitada, como a Agência Francesa Anticorrupção e seus equivalentes locais.

O cliente deve permitir o acesso às suas instalações e aos seus registos para realizar auditorias destinadas a garantir o cumprimento do contrato e, em especial, das disposições da presente secção. Em caso de violação de qualquer uma das representações e garantias estabelecidas nesta Secção, a bioMérieux pode rescindir o contrato de jure. Além disso, a

bioMérieux não será obrigada a pagar ao Comprador qualquer quantia devida em conexão com qualquer transação na qual tenha havido uma violação destas representações e garantias.

Lei Aplicável e Jurisdição

O contrato rege-se pela lei portuguesa, independentemente dos seus princípios de conflito de leis.

Qualquer controvérsia, disputa ou reclamação decorrente ou relacionada com o contrato, incluindo no caso de vários réus ou pedido de contribuição de um terceiro, que não possa ser resolvida por negociações amigáveis entre as partes, será referida e finalmente resolvida sob a jurisdição exclusiva dos tribunais da Comarca de Lisboa.

Modificações

A bioMérieux reserva-se o direito de modificar estas Condições, que estarão sempre disponíveis no site relevante. A bioMérieux compromete-se a informar o cliente da validade da modificação, enviando uma comunicação ao cliente. As modificações não entrarão em vigor antes de 30 dias a partir da data do aviso enviado ao cliente. Caso o cliente não aceite as modificações propostas, poderá rescindir o presente contrato antes da entrada em vigor das modificações.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

CERTIFICAÇÕES

A bioMérieux. S.A., empresa de biotecnologia, tem a certificação ISO 9001 para as atividades de conceção, produção, venda, incluindo assistência técnica e distribuição de produtos de análise e de diagnóstico (aparelhos, programas, reagentes) destinados aos laboratórios de análises clínicas e aos laboratórios de indústria e de ambiente.

A bioMérieux S.A. tem a certificação ISO 13485 para as atividades de conceção, produção, venda e distribuição de dispositivos médicos de diagnóstico *in vitro*, incluindo em biologia molecular e assistência técnica.

A bioMérieux Portugal tem a certificação ISO 9001 para as atividades de marketing, venda, comercialização, instalação e assistência de equipamentos automáticos e manuais para diagnóstico *in vitro* e de reagentes para laboratórios médicos e industriais.

O Certificado da bioMérieux Portugal está disponível no nosso website, os certificados da casa-mãe estão disponíveis a pedido.

Se pretender descarregar o Certificado de qualidade da empresa, clique [aqui](#)

REGULAMENTO (UE) 2017/746 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 5 de abril de 2017 relativo aos dispositivos médicos para diagnóstico *in vitro* e que revoga a Diretiva 98/79/CE e a Decisão 2010/227/UE da Comissão

Qualquer dispositivo que consista em reagente, material de calibração ou controlo, um kit, um aparelho, equipamento ou sistema, utilizado isoladamente ou em conjunto, destinado à análise *in vitro* da amostra proveniente do corpo humano com o objetivo de obter uma informação de carácter de diagnóstico é um dispositivo médico de diagnóstico *in vitro* que entra na área de aplicação da diretiva 98/79/CE.

Os dispositivos comercializados pela bioMérieux, SA que correspondem a esta definição estão em conformidade com as exigências desta diretiva e têm a marcação IVD CE.

Os produtos que se destinam a utilização geral do laboratório, bem como os produtos que se destinam ao controlo microbiológico das amostras não provenientes do corpo humano, não são dispositivos médicos de diagnóstico *in vitro* e não têm marcação IVD CE.





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA

PROPRIEDADE INTELECTUAL

As marcas utilizadas, depositadas e/ou registradas indicadas abaixo são propriedade exclusiva da bioMérieux, de uma das suas filiais ou de uma das suas 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, CLINILINE™, CLINITROL™, COLLECT/RIGHT®, ColorSeed, COMBIBAG™, CONNECT-UP™, COUNT-SLIDE™, COUNT-TACT®, COUNT-TACT® 3P®, CPS®, D-COUNT®, DA VINCI™, DA VINCI QUATTRO™, DATAPROBE™, DENSICHEK®, 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®, ENDOXPERS™, 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®, NEPHROCLEAR™, 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®, SALSAS™, 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®, VINOBRETT™, 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, VITEKXPERS™, WORKSAFE™, WRAPSURE, XPRO™, XY500, ZYMO-TROL™, 3P®, 3P® CONNECT CORE, 3P® CONNECT PRIMARY, 3P® CONNECT PREMIUM, 3P® SMART PLATES, 3P® STATION

As outras marcas e produtos mencionados pertencem aos seus respectivos proprietários.





BIOMÉRIEUX: SOLUÇÕES DE
DIAGNÓSTICO INOVADORAS

BIOMÉRIEUX AO SEU SERVIÇO

RESOURCE CENTER

CUSTOMER PORTAL

A QUALIDADE E A SEGURANÇA DOS
NOSSOS PRODUTOS

O NOSSO COMPROMISSO EM
RESPONSABILIDADE SOCIAL
CORPORATIVA (RSC)

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENVIO
E PAGAMENTO - 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROPRIEDADE INTELECTUAL

O CUIDADO COM O NOSSO PLANETA



Implementamos ações ambientalmente responsáveis para preservar o planeta como um lugar saudável para viver.

RECURSOS:

Estabelecemos o objetivo de reduzir o nosso impacto ambiental otimizando o nosso consumo de água (-45%) e de energia (-50%) e reduzindo os nossos resíduos (-45%).

* Por milhão de euros de volume de negócios em 2025 vs 2015.

Utilização responsável da energia e da água

Implementamos iniciativas de otimização energética:

- Promovemos a utilização de recursos renováveis para o nosso aprovisionamento energético.
- Implementamos planos de ação para reduzir o consumo com base nos resultados de auditorias energéticas regularmente atualizadas.
- Antes da construção ou da renovação dos edifícios, efetuamos simulações para medir a sua eficiência energética.

A água é o recurso que mais utilizamos nos nossos processos de fabrico, pelo que a **gestão responsável da água é uma prioridade**. Estamos a substituir ativamente os sistemas de refrigeração abertos por sistemas fechados.

Estamos também a garantir que todas as nossas novas instalações integrem **objetivos de baixo consumo** e respeitem as normas ambientais. 13 das nossas instalações têm **certificação ISO 14001**.

Menos resíduos, mais reciclagem

Trabalhamos para minimizar o impacto ambiental dos nossos resíduos, seguindo uma estratégia clara de gestão de resíduos. O nosso objetivo é reduzir a produção de resíduos em 50%* e reciclar pelo menos 85%.

Separamos diligentemente os resíduos na origem e desenvolvemos canais para recuperar e reciclar materiais e energia. Os resíduos perigosos são selecionados e eliminados por empresas autorizadas e de acordo com as mais rigorosas normas de eliminação de resíduos.

Para mais informações, consultar: Documento de Registo Universal (p 105-106).

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Sabemos que as empresas têm um papel particularmente importante a desempenhar na minimização das alterações climáticas e na proteção do nosso planeta.

É por isso que adoptamos uma abordagem de 360° à gestão ambiental. As nossas ações incluem a redução das emissões de gases com efeito de estufa, dos resíduos e o desenvolvimento de uma conceção ecológica e da otimização do ciclo de vida dos nossos produtos, bem como a utilização dos recursos naturais da forma mais eficiente possível.

Para apoiar a nossa estratégia de sustentabilidade, estabelecemos **objetivos ambientais específicos para 2030**. Estes incluem a redução das nossas emissões de gases com efeito de estufa em **mais de 50%** até 2030 em relação a 2019 (em valor absoluto).

Estamos a trabalhar ativamente para reduzir as nossas emissões em todas as nossas operações e ao longo de toda a cadeia de abastecimento. Para o efeito, colaboramos com a nossa rede de fornecedores e parceiros logísticos para melhorar a pegada de carbono da organização.

• O transporte aéreo emite mais de 10 vezes a quantidade de CO₂ em comparação com outros meios de transporte, razão pela qual utilizamos o transporte marítimo sempre que possível. Em 2023, 68% do nosso envio de reagentes para todas as nossas filiais em todo o mundo foi efetuado por via marítima.

• Introduzimos um ambicioso programa de manutenção remota dos nossos equipamentos. Isto melhora a nossa pegada de carbono ao reduzir as deslocações dos técnicos, que podem agora prestar apoio remoto para operações de manutenção, assistência ao cliente e atualizações informáticas dos sistemas.

ECODESIGN

Estamos empenhados em reduzir o impacto ambiental dos nossos produtos, desde o fabrico até à eliminação.

Promovemos a conceção ecológica e otimizamos o ciclo de vida dos nossos produtos:

- Melhorando as nossas gamas atuais,
- Efetuando avaliações do ciclo de vida das nossas principais gamas,
- Integrando critérios ambientais no processo de desenvolvimento de produtos.





MICROBIOLOGIA

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MICROBIOLOGIA

bioMérieux Portugal Lda

Av. 25 de Abril de 1974, n° 23 - 3°
2795-197 Linda-a-Velha



+351 214 152 350



atendimento@biomerieux.com



www.biomerieux.com





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de transporte convencionais

Meios de transporte LBM® compatíveis com o sistema WASP®

Meios de transporte de vírus LBM®

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

A bioMérieux, com uma ampla experiência no fabrico de meios de cultura preparados em placa, é a líder de mercado europeu (211 milhões de embalagens por ano). Foi pioneira no desenvolvimento de meios cromogénicos, em 1989, ao criar a gama CHROMID®. Esta marca reflete o nosso compromisso na melhoria contínua dos nossos meios, de modo a proporcionar-lhe as melhores soluções de diagnóstico.

A bioMérieux conta com um portfólio com mais de 200 placas convencionais que se adaptam às suas necessidades, cumprindo os mais rigorosos controlos de qualidade e compatibilidade, garantindo a segurança do utilizador e do paciente, tendo um reduzido impacto no meio ambiente.

A gama de meios cromogénicos proporciona uma melhor distinção entre as bactérias que os meios de cultura tradicionais, obtendo a diferenciação através da cor.

A intensidade e especificidade das cores dos meios CHROMID® permitem a identificação direta de algumas espécies bacterianas: E. Coli, S. aureus, C. albicans, S. agalactiae, Proteus spp, Enterococcus faecium e faecalis e a contagem de E. coli na urina.

Quando a identificação não é possível, a cor permite uma orientação para a espécie como o grupo KESC, os serotipos de Salmonella, C.lusitanaeae, C. kefyr...

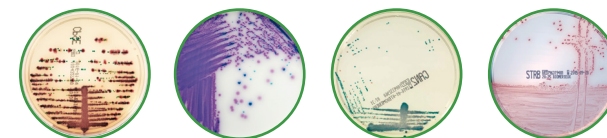
Para responder ao aumento das infeções nosocomiais e à crescente necessidade de prevenção em ambiente hospitalar, a bioMérieux ampliou a gama CHROMID® com meios para rastreio de bactérias multirresistentes:

CHROMID® MRSA SMART, CHROMID® BLSE, CHROMID® VRE, CHROMID® C.DIFFICILE, CHROMID® CARBA, CHROMID® OXA-48, CHROMID® CARBA SMART e, por último, CHROMID® COLISTIN R.

Além disso, dispõe de meios em biplaca, para se adaptar ainda mais aos seus protocolos e diminuir o espaço e tempo despendidos, assim como os resíduos gerados

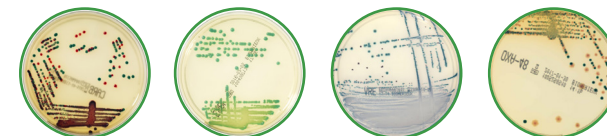
Convencionais

Cultura e identificação numa única etapa



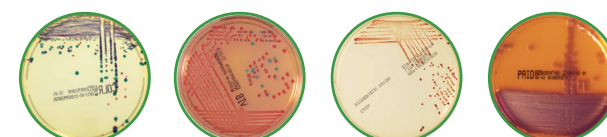
Cromogénicos

Rastreio e vigilância



Biplacas

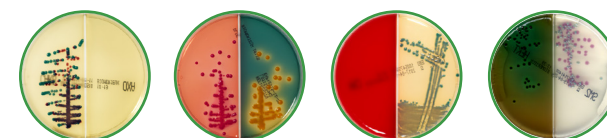
Associação de 2 meios adaptados



Meios exclusivos da bioMérieux

Estão disponíveis seis meios na bioMérieux:

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





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de transporte convencionais

Meios de transporte LBM® compatíveis com o sistema WASP®

Meios de transporte de vírus LBM®

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de transporte convencionais

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
41995	PORTAGERM™ frascos (PORT-F)	10 unidades	Meio de transporte para todos os microrganismos
42105	PORTAGERM™ tubos (PORT-T)	20 unidades	Meio de transporte para todos os microrganismos
42041	PORTAGERM™ pylori (PORT-PYL)	8 unidades	Meio de transporte específico para <i>Helicobacter pylori</i>
41999	PORTAGERM™ Amies Agar + Zaragatoa	50 unidades	Meio de transporte em gel de gelose Amies com aplicador de plástico





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de transporte convencionais

Meios de transporte LBM® compatíveis com o sistema WASP®

Meios de transporte de vírus LBM®

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de transporte LBM® compatíveis com o sistema WASP®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
490CE.A	eSwab® com zaragatoa FLO-QSwabs® regular	50 kits (tubo + zaragatoa)	Colheita e transporte de amostras clínicas com bactérias aeróbias, anaeróbias, fastidiosas, vírus e clamídias
482CE	eSwab® com zaragatoa FLO-QSwabs® nasopharyngeal	50 kits (tubo + zaragatoa)	Colheita e transporte de amostras clínicas com bactérias aeróbias, anaeróbias, fastidiosas, vírus e clamídias
483CE	eSwab® com zaragatoa FLO-QSwabs® uretral	50 kits (tubo + zaragatoa)	Colheita e transporte de amostras clínicas com bactérias aeróbias, anaeróbias, fastidiosas, vírus e clamídias
491CE.A	eSwab® com zaragatoa FLO-QSwabs® minitip	50 kits (tubo + zaragatoa)	Colheita e transporte de amostras clínicas com bactérias aeróbias, anaeróbias, fastidiosas, vírus e clamídias
470CE.A	FecalSwab® com zaragatoa FLO-QSwabs® regular	50 kits (tubo + zaragatoa)	Meio de transporte líquido Cary-Blair para a colheita de esfregaços retais e amostras fecais para manter a viabilidade de enterobactérias patogénicas
474CE.A	Caldo BHI	50 unidades	Caldo de enriquecimento para bactérias aeróbias exigentes, incluindo <i>Streptococcus spp</i>
476CE.A	Caldo LIM	50 unidades	Caldo de enriquecimento para <i>Streptococcus</i> do grupo B
475CE.A	Caldo SELENITE	50 unidades	Caldo seletivo de enriquecimento para <i>Salmonella enterica spp.</i> e <i>Shigella sonnei</i> .
0U019N	SL solution™	50 unidades	Agente mucolítico para liquefazer amostras de expectoração para o isolamento de bactérias e fungos causadores de infeções do trato respiratório.
2U063S01	Zaragatoa para expectoração	1000 unidades	Transferência de amostras respiratórias
2U026S	BC+™	600 unidades	Tubo de vazio desenhado para transferir e transportar hemoculturas positivas para a sementeira ou análise microscópicas





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de transporte convencionais

Meios de transporte LBM® compatíveis com o sistema WASP®

Meios de transporte de vírus LBM®

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de transporte de vírus LBM®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
346C	UTM® com zaragatoa FLOQSwabs® regular	50 tubos +zaragatoa regular	Sistema de meio de transporte universal (UTM-RT) para a colheita e transporte de amostras clínicas com vírus, clamídias, micoplasmas ou ureaplasmas
321C	UTM® com 2 zaragatoa FLO-QSwabs® regular e nasofaríngea	50 kits (tubo + 2 zaragatoas)	Sistema de meio de transporte universal (UTM-RT) para a colheita e transporte de amostras clínicas com vírus, clamídias, micoplasmas ou ureaplasmas
355C	UTM® mini com zaragatoa FLO-QSwabs® regular	300 kits (tubo + zaragatoa)	Sistema de meio de transporte universal (UTM-RT) para a colheita e transporte de amostras clínicas com vírus, clamídias, micoplasmas ou ureaplasmas
606C	eNAT® 2 ml de meio sem zaragatoa	300 unidades	Colheita de amostra, transporte e preservação de amostras clínicas para sua análise através de técnicas de amplificação de ácidos nucleicos
606CS01P	eNAT® 2ml com zaragatoa FLO-QSwabs® minitip	50 kits (tubo + zaragatoa)	Colheita de amostra, transporte e preservação de amostras clínicas para sua análise através de técnicas de amplificação de ácidos nucleicos
305C	UTM® com zaragatoa FLOQSwabs® nasofaríngea	50 kits (tubo + zaragatoa)	Sistema de meio de transporte universal (UTM-RT) para a colheita e transporte de amostras clínicas com vírus, clamídias, micoplasmas ou ureaplasmas
330C	UTM® sem zaragatoa	50 unidades	Sistema de meio de transporte universal (UTM-RT) para a colheita e transporte de amostras clínicas com vírus, clamídias, micoplasmas ou ureaplasmas





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

Meios de cultura cromogénicos CHROMID®

Meios de cultura em tubo

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
AEB525770	BLSE	20 placas	Meio para o isolamento e identificação presuntiva de <i>Enterobacteriaceae</i> produtoras de Beta-Lactamase de Espectro Extendido (BLSE). O teste também permite o isolamento de bacilos Gram negativos multiresistentes
43467	GRANADA™ / Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (GRAN/CNA)	20 biplacas	Meio seletivo para o rastreio e a identificação de <i>Streptococos</i> do grupo B (<i>S.agalactiae</i>). Isolamento seletivo de bactérias exigentes e deteção de hemólise.
43474	Mac Conkey / Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (MCK/CNA)	20 biplacas	Isolamento seletivo de Enterobactérias e <i>Escherichia coli</i> . Isolamento seletivo de bactérias exigentes. Investigação de hemólise
33631	BCSA (BCSA)	20 placas	Isolamento seletivo de <i>Burkholderia cepacia</i>
411968	Brucella sangue (BBA)	20 placas	Isolamento e cultura de anaeróbios estritos. É recomendado para a determinação da CMI dos microrganismos anaeróbios pelo método ETEST®
43361	Campylosel (CAM)	20 placas	Isolamento seletivo de <i>Campylobacter</i>
43565	Cetrimida (CET)	20 placas	Isolamento seletivo de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
43671	Chapman 2 (MSA2)	20 placas	Isolamento seletivo dos <i>estafilococos</i>
43101	Chocolate PolyViteX (PVX)	20 placas	Isolamento seletivo de bactérias exigentes
43109	Chocolate PolyViteX (PVX)	100 placas	Isolamento seletivo de bactérias exigentes
43681	Chocolate Haemophilus 2 (HAE2)	20 placas	Isolamento seletivo de <i>Haemophilus</i>
43611	Chocolate PolyViteX™ VCAT3 (VCA3)	20 placas	Isolamento seletivo de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> e <i>Neisseria meningitidis</i>
43331	CLED (CLED)	20 placas	Isolamento e contagem de germes urinários
43339	CLED (CLED)	100 placas	Isolamento e contagem de germes urinários
43431	Clostridium difficile (CLO)	20 placas	Isolamento seletivo de <i>Clostridium difficile</i>
43050	Columbia + 5% de sangue de cavalo (COH)	20 placas	Isolamento de bactérias exigentes. Investigação de hemólise
43041	Columbia + 5% de sangue de carneiro (COS)	20 placas	Isolamento de bactérias exigentes. Deteção de hemólise
43049	Columbia + 5% de sangue de carneiro (COS)	100 placas	Isolamento de bactérias exigentes. Deteção de hemólise
43071	Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (CNA)	20 placas	Isolamento seletivo das bactérias exigentes. Deteção das hemólises
43079	Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (CNA)	100 placas	Isolamento seletivo das bactérias exigentes. Deteção das hemólises





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

Meios de cultura cromogénicos CHROMID®

Meios de cultura em tubo

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
43151	D-Coccosel (DCO)	20 placas	Isolamento seletivo de enterococos e estreptococos do grupo D
43062	Dermatófitos (DERM)	20 placas	Cultura seletiva de dermatófitos
423144	NTM Elite (NTM)	20 placas	Meio seletivo para o isolamento de colónias de micobactérias não tuberculosas (como o complexo Mycobacterium avium, Mycobacteroides abscessus, Mycobacteroides chelonae complex e Mycobacterium gordonae) a partir amostras de expetoração de doentes com fibrose quística e de amostras respiratórias de doentes sem fibrose quística
43341	Drigalski (DRIG)	20 placas	Isolamento seletivo de Enterobactérias e outras Bactérias Gram-negativas
43411	Gardnerella (GAR)	20 placas	Isolamento seletivo de Gardnerella vaginalis
43031	Legionella GVPC (GVPC)	20 placas	Isolamento seletivo de Legionella
43032	Legionella GVPC (GVPC)	100 placas	Isolamento seletivo de Legionella
43111	Hektoen (HEKT)	20 placas	Isolamento seletivo de Salmonella e Shigella
43141	Mac Conkey (MCK)	20 placas	Isolamento seletivo de enterobactérias e Escherichia coli
43149	Mac Conkey (MCK)	100 placas	Isolamento seletivo de enterobactérias e Escherichia coli
413193	Pylori (PYL)	20 placas	Isolamento seletivo de Helicobacter pylori
43651	Sabouraud Gentamicina Cloranfenicol 2 (SGC2)	20 placas	Isolamento seletivo de leveduras e bolores
43659	Sabouraud Gentamicina Cloranfenicol 2 (SGC2)	100 placas	Isolamento seletivo de leveduras e bolores
43555	Sabouraud Dextrose (SDA)	20 placas	Meio para a contagem de leveduras e bolores
43596*	Sabouraud Dextrose Cloranfenicol (SDC)	20 placas	Meio para a contagem de leveduras e bolores
424235*	Sabouraud Dextrose Cloranfenicol (SDC)	100 placas	Meio para a contagem de leveduras e bolores
413194	Schaedler Neo. Vanco. + 5% de sangue de carneiro(SNVS)	20 placas	Isolamento de bacilos anaeróbios Gram (-)
43401	Schaedler + 5% de sangue de carneiro (SCS)	20 placas	Isolamento de bactérias anaeróbias
43279	Schaedler + 5% de sangue de carneiro (SCS)	100 placas	Isolamento de bactérias anaeróbias
43391	SMAC CT (SMAC)	20 placas	Isolamento seletivo de E.coli O157:H7

* Exclusivamente para controlo microbiológico



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

Meios de cultura cromogénicos CHROMID®

Meios de cultura em tubo

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
43091	SS (SS)	20 placas	Isolamento de Salmonella e Shigella
43011	Trip-case Soja (TSA)	20 placas	Isolamento de microrganismos não exigentes
43019	Trip-case Soja (TSA)	100 placas	Isolamento de microrganismos não exigentes
43001	Trip-case Soja + 5% de sangue de carneiro (TSS)	20 placas	Isolamento de bactérias. Investigação de hemólise
43009	Trip-case Soja + 5% de sangue de carneiro (TSS)	100 placas	Isolamento de bactérias. Investigação de hemólise
43563	XLD (XLD)	20 placas	Isolamento seletivo das Salmonella e Shigella
43421	Yersinia CIN (YER)	20 placas	Isolamento seletivo de Yersinia enterocolitica
AEB120291	Mueller Hinton Cloxa (MHC) quadrada	10 placas	Confirmação de bactérias produtoras de BLSE
413822	Mueller Hinton E (MHE)	20 placas	Análise da sensibilidade microbiana através de difusão em disco e determinação das concentrações mínimas inibitórias (CMI) através do método ETEST®
413824	Mueller Hinton E (MHE)	100 placas	Análise da sensibilidade microbiana através de difusão em disco e determinação das concentrações mínimas inibitórias (CMI) através do método ETEST®
413825	Mueller Hinton E (MHE) quadrada	20 placas	Análise da sensibilidade microbiana através de difusão em disco e determinação das concentrações mínimas inibitórias (CMI) através do método ETEST®
43901	Mueller Hinton + 5% de sangue de cavalo + 20 mg/L de β-NAD (MHF)	20 placas	Estudo de antibiograma de microrganismos exigentes (<i>pneumococos</i> e outros <i>estreptococos</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Corynebacterium</i>).
43904	Mueller Hinton + 5% de sangue de cavalo + 20 mg/L de β-NAD (MHF) quadrada	20 placas	Estudo de antibiograma de microrganismos exigentes (<i>pneumococos</i> e outros <i>estreptococos</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Corynebacterium</i>).
AEB122182	RPMI (140 mm)	10 placas	Sensibilidade aos antifúngicos das leveduras e dos bolores com ETEST®
421988	RPMI	20 placas	Sensibilidade aos antifúngicos das leveduras e dos bolores com ETEST®
AEB122182	RPMI (140 mm)	10 placas	Sensibilidade aos antifúngicos das leveduras e dos bolores com ETEST®
421988	RPMI	20 placas	Sensibilidade aos antifúngicos das leveduras e dos bolores com ETEST®





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

Meios de cultura cromogénicos CHROMID®

Meios de cultura em tubo

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura cromogénicos CHROMID®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
43871	CHROMID® C. difficile (CDIF)	20 placas	Meio cromogénico para a deteção e identificação de Clostridium difficile
43631	CHROMID® Candida (CAN2)	20 placas	Meio cromogénico para o isolamento seletivo de leveduras e a identificação direta de Candida albicans
43639	CHROMID® Candida (CAN2)	100 placas	Meio cromogénico para o isolamento seletivo de leveduras e a identificação direta de Candida albicans
43861	CHROMID® CARBA (CARB)	20 placas	Meio cromogénico seletivo para o rastreio de Enterobacteriaceae produtoras de carbapenemases (CPE)
421170	CHROMIDv Colistina R (COLR)	20 placas	Meio cromogénico seletivo para o rastreio de bactérias gram negativas resistentes à colistina e deteção qualitativa da resistência à colistina de colónias isoladas.
418284	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	20 placas	Meio cromogénico para o isolamento, contagem e identificação direta de E. Coli e presumíveis Enterococcus, KESC e Proteae a partir de amostras urinárias
418206	CHROMID® CPS® Elite (CPSO)	20 placas	Meio cromogénico para o isolamento, contagem e identificação direta de E. Coli e presumíveis de Enterococcus, KESC e Proteae a partir de amostras urinárias
43481	CHROMID® BLSE (ESBL)	20 placas	Meio cromogénico seletivo para o rastreio de enterobactérias produtoras de β-Lactamase de Espectro Estendido (BLSE)
43451	CHROMID® MRSA (MRSA)	20 placas	Meio cromogénico para o rastreio de estirpes de S.aureus resistentes à metilina (MRSA) em portadores crónicos ou em pacientes de risco
413050	CHROMID® MRSA SMART (MRSM)	20 placas	Meio cromogénico para o crescimento de estafilococos resistentes à metilina (MRSA), incluindo as estirpes hetero-resistentes, as variantes de mecC e a deteção direta das estirpes MRSA
414011	CHROMID® OXA-48 (OXA)	20 placas	Meio cromogénico seletivo para a deteção de Enterobactérias produtoras de carbapenemases (CPE) de tipo OXA-48
419042	CHROMID® S. aureus Elite (SAIDE)	20 placas	Meio cromogénico para o isolamento seletivo e a identificação direta de S. aureus em amostras de origem humana
412108	CHROMID® Salmonella Elite (SALM)	20 placas	Meio cromogénico para o isolamento seletivo e a identificação de Salmonella a partir de amostras de origem humana (fezes)
43461	CHROMID® Strepto B (STRB)	20 placas	Meio cromogénico seletivo para o rastreio de S. agalactiae em amostras de mulheres grávidas
43762	CHROMID® Vibrio (VIB)	20 placas	Meio cromogénico para o isolamento seletivo de Vibrio e a identificação presumtiva de V. cholerae e V. parahaemolyticus





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

Meios de cultura cromogénicos CHROMID®

Meios de cultura em tubo

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura cromogénicos CHROMID®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
43004	CHROMID® VRE	20 placas	Meio seletivo cromogénico para a deteção de <i>E. faecium</i> e <i>E. faecalis</i> que apresentam resistência adquirida à vancomicina (VRE), em pacientes de risco
AEB520270	CASA™	20 placas	Meio seletivo para a deteção e contagem de <i>Campylobacter</i> termotolerante em amostras de pacientes
43464	CHROMID® Candida / Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 (CAN2/SGC2)	20 biplacas	Meio cromogénico para o isolamento seletivo de leveduras e a identificação direta de <i>Candida albicans</i> . Isolamento seletivo de leveduras e fungos.
414685	CHROMID® CARBA SMART (CARB/OXA)	20 biplacas	Meio cromogénico para o rastreio de enterobactérias produtoras de carbapenemases (EPC), em pacientes portadores crónicos ou em pacientes em risco de se tornarem portadores
418229	CHROMID® CPS® Elite / Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (CPSE/CNA)	20 biplacas	Meio para o isolamento, contagem e identificação direta ou presentiva de organismos causadores de infeções nas vias urinárias e isolamento seletivo de bactérias exigentes. Determinação de hemólise.
43712	GRANADA™ (GRAN)	20 placas	Meio cromogénico seletivo para o rastreio e a identificação de estreptococos do grupo B (<i>S. agalactiae</i>)
419398	CHROMID® SMART MRSA/CHROMID® S. aureus agar (MRSA/SAID)	20 biplacas	Meio cromogénico para o rastreio de <i>Staphylococcus aureus</i> resistente à metilina (MRSA) e para o isolamento seletivo de estafilococos e identificação direta de <i>S. aureus</i>
416172	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	100 placas	Meio cromogénico para o isolamento, contagem e identificação direta de <i>E. Coli</i> e presumíveis <i>Enterococcus</i> , KESC e <i>Proteaeae</i> a partir de amostras urinárias
43470	CHROMID® ESBL / CHROMID® VRE (ESBL/VRE)	20 placas	Meio cromogénico seletivo para o rastreio de enterobactérias produtoras de β -lactamase de espectro estendido (BLSE), deteção e identificação de <i>Enterococcus faecium</i> e <i>E. faecalis</i> com resistência adquirida à vancomicina (VRE)
419398	CHROMID® SMART MRSA/CHROMID® S. aureus agar (MRSA/SAID)	20 biplacas	Meio cromogénico para o rastreio de <i>Staphylococcus aureus</i> resistente à metilina (MRSA) e para o isolamento seletivo de estafilococos e identificação direta de <i>S. aureus</i>
416172	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	100 placas	Meio cromogénico para o isolamento, contagem e identificação direta de <i>E. Coli</i> e presumíveis <i>Enterococcus</i> , KESC e <i>Proteaeae</i> a partir de amostras urinárias





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura convencionais

Meios de cultura cromogénicos CHROMID®

Meios de cultura em tubo

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Meios de cultura prontos a usar

Meios de cultura em tubo

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
56525	Mycoline (MYCOLINE)	10 lâminas	Lâmina gelosada. Transporte e cultura seletiva de leveduras, dermatófitos ou outros fungos.
42081	Caldo Cérebro-Coração (BHI-T)	20 tubos	Cultura de bactérias exigentes
42085	Água peptonada (PW-T) 9 ml	20 tubos	Permite o crescimento dos microrganismos que não apresentam exigências particulares. Destina-se à deteção de produção de indol
42110	Água peptonada (PW-T) 100 x 9 ml	20 tubos	Permite o crescimento dos microrganismos que não apresentam exigências particulares. Destina-se à deteção de produção de indol
42086	Esculina (ESCU-T)	20 tubos	Deteção de hidrólise da esculina
42091	Caldo Rappaport (RAPPAPORT-T)	20 tubos	Meio de enriquecimento para Salmonella
42108	Sabouraud meio líquido (SAB B-T)	20 tubos	Pesquisa de leveduras e bolores
42038	Sabouraud Cloranfenicol 2 (SAB CHL 2-T)	20 tubos	Meio seletivo para a cultura de leveduras e bolores filamentosos em amostras polimicrobianas
42094	Sabouraud Cloranfenicol Actidiona (SAB CHL ACTI-T)	20 tubos	Meio seletivo para a cultura de determinadas espécies de fungos filamentosos (em especial, os dermatófitos) a partir de amostras polimicrobianas
42031	Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar (SAB GENTACHL 2-T)	20 tubos	Meio seletivo para a cultura de leveduras e bolores filamentosos em amostras polimicrobianas
42106	Caldo Schaedler + vit. K3 (SCHAE-DK3 B-T)	20 tubos	Cultura de bactérias anaeróbias
42099	Caldo Selenito F (SELENITO F-T)	20 tubos	Caldo de enriquecimento para Salmonella
42074	Caldo de tioglicolato com resazurina (THIO-T)	20 tubos	Teste de esterilidade. Enriquecimento dos microrganismos não exigentes
42116	Caldo Todd Hewitt + Antibióticos (TODD H-T)	20 tubos	Cultura de enriquecimento seletivo para estreptococos do Grupo B
42100	Caldo Tripcase Soja (TSB-T)	20 tubos	Cultura dos microrganismos não exigentes
42101	Tripcase Soja (TSA-T)	20 tubos	Cultura dos microrganismos não exigentes
AEB111499	Caldo Triptona Sal	100 tubos	Diluyente para preparação e diluição das suspensões-mãe. Exclusivamente para controlo microbiológico





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Zaragatoas floculadas FLOQswab®

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Geradores de atmosfera

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
96129	GENbox Tampa 2,5 L	1 unidade	Tampa para jarra GENbox
96130	GENbox Tampa 7 L	1 unidade	Tampa para jarra GENbox
96127	GENbox Jar 2.5L	1 unidade	Jarra de incubação
96128	GENbox Jar 7 L	1 unidade	Jarra de incubação
96118	Indicador de anaerobiose	50 unidades	Indicador de anaerobiose
96124	GENbox anaer	10 unidades	Gerador de atmosfera de anaerobiose
96126	GENbox CO ₂	10 unidades	Gerador de atmosfera de CO ₂
96125	GENbox microaer	10 unidades	Gerador de atmosfera de microaerofilia
45511	GENbag barras para fechar	10 unidades	Barras para fechar GENbag
45534	GENbag anaer	20 unidades	Gerador de atmosfera de anaerobiose
45533	GENbag CO ₂	20 unidades	Gerador de atmosfera CO ₂
45532	GENbag Microaer	20 unidades	Gerador de atmosfera microaerófila
30551	Combibag™	30 unidades	Saco de trituração com filtro e bolsa para gerador de atmosfera



Material fúngico

Zaragatoas floculadas FLOQswab®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
503CS01	Zaragatoa FLOQSwabs® flexible	1000 unidades	Zaragatoa floculada com ponta de nylon e flexível. Ponto de rutura 100mm. Colheita de amostras nasofaríngeas
519CS01	Zaragatoa FLOQSwabs® regular	1000 unidades	Zaragatoa floculada com ponta de nylon regular. Ponta de rutura 100mm. Amostras nasais, de garganta, vaginais, retais, feridas, bocais, fezes, etc.



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
01038P	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA1784	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0119P	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA 747	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0141P	<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0392P	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01008P	<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0140P	<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0201P	<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0474P	<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA 1434	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0585P	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA 1296	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0445P	<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0139P	<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0144P	<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0481P	<i>Campilobacter jejuni</i> ATCC® 33291	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0443P	<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0332P	<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0122P	<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0774P	<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0726P	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0779P	<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01046P	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA1816	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01047P	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA1817	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0318P	<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0586P	<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0331P	<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01040P	<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA 1785	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0583P	<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA 1293	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
01039P	<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01044P	<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0189P	<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA 1152	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0306P	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0755P	<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0761P	<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0367P	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0366P	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0959P	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0223P	<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0335P	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0495P	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0483P	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0647P	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0185P	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 9007	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0757P	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0784P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® 700603	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01263P	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® BAA-2814	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01012P	<i>Kloëckera japonica</i> ATCC® 58370	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0126P	<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA 752	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0130P	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA 751	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01042P	<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC® BAA1819	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01041P	<i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC® BAA1818	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0295P	<i>Microbacterium testaceum</i> ATCC® 15829	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
0378P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0648P	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49766	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0132P	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® BAA 749	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0868P	<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0142P	<i>Paenibacillus macerans</i> ATCC® 8509	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0296P	<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 7070	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0473P	<i>Paenibacillus validus</i> * ATCC® 29948	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0459P	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0780P	<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0353P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01009P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01010P	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA 1744	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0303P	<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01013P	<i>Sporobolomyces salmonicolor</i> ATCC® MYA4550	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0360P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0365P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29213	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0852P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 43300	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0179P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA 1026	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0146P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA 976	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0147P	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA 977	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0371P	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0134P	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA750	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Kits para a colheita e transporte de amostras

Meios de cultura prontos a usar

Geradores de atmosfera

Material fúngico

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

Estirpes de controlo ATCC® KWIK-STIK™

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
0134P	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA750	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0764P	<i>Staphylococcus sciuri ssp. sciuri</i> ATCC® 29061	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0759P	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0101P	<i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i> ATCC® 43079	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0947P	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0136P	<i>Streptococcus thermophilus</i> ATCC® 19258	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
0778P	<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade
01011P	<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA 4549	2 frascos	Estirpe de controlo de qualidade



O emblema ATCC® Licensed Derivative, a marca ATCC® Licensed Derivative e as marcas de catálogo ATCC® são marcas depositadas de ATCC®. A Microbiologics Inc. possui a licença de utilização destas marcas depositadas e de venda dos produtos derivados de culturas ATCC®





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

Sistemas e equipamentos

Reagentes e complementos

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

VITEK® MS PRIME

O VITEK® MS PRIME é um sistema de identificação microbiana automatizada que utiliza uma tecnologia de espectrometria de massa (Matrix Laser Desorption Ionization Time-of-Flight detection, MALDI-TOF). Este aparelho dá resultados de identificação em alguns minutos.

Leve a sua espectrometria de massa para o nível seguinte. Com o seu novo design, este sistema para a identificação microbiana de rotina melhora a produtividade a fim de obter resultados mais rápidos e melhorar a gestão dos doentes.

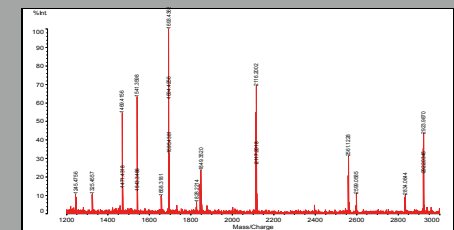


DESCRIÇÃO

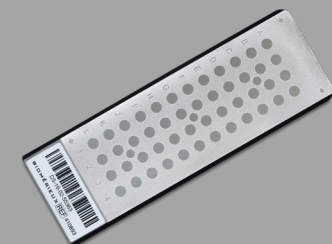
A preparação da amostra, extração incluída se necessária, é efetuada diretamente no slide-alvo. A integração da solução ID/AST do VITEK® MS PRIME com o VITEK® 2 é assegurada graças ao programa MAESTRIA™. A base de dados foi concebida a partir de mais de 1.500 estirpes microbianas. Inclui um vasto painel de espécies clínicas pertinentes.

BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

- Consumíveis prontos a usar: material estável, sem reconstituição.
- Ausência de extração: o depósito das bactérias é diretamente efetuado em alvos. O ácido fórmico é utilizado apenas para as leveduras e é colocado diretamente nos slides.
- Kits de reagentes e com protocolos dedicados para as Micobactérias, Nocardias e fungos. Simplicidade de preparação: um depósito único no slide, descartável e com código de barras, que pode receber até 48 amostras.
- Acessível: MAESTRIA™ consolida os resultados de identificação de VITEK® MS PRIME e do antibiograma VITEK® 2 para cada paciente.
- Fluxo de trabalho superior e conectividade completa com VITEK® 2 TSA.
- Identificações robustas e precisas de escolha única em minutos.
- Permite iniciar mais precocemente a terapia antimicrobiana otimizada para o tratamento do doente, ajudando os clínicos e aos PAPA/PPCIRA.
- Apoiado por 60 anos de experiência em microbiologia.



Análise de proteínas ribossomais



Reagentes prontos a usar



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

Sistemas e equipamentos

Reagentes e complementos

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLE AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

Sistemas e equipamentos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
4700713	VITEK® MS PREP WORK STATION	1 unidade	Sistema para a preparação da amostra no VITEK® MS PRIME
4707061	VITEK® MS PRIME	1 unidade	Sistema automatizado baseado em espectrometria de massa para a identificação



Reagentes e complementos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
410893	VITEK® MS-DS	32 unidades	Slides VITEK® MS-DS para utilização com os sistemas VITEK® MS e VITEK® MS PRIME
411071	VITEK® MS-CHCA	5 x 0,5 ml	Matrix para utilização com VITEK® MS e VITEK® MS PRIME
411072	VITEK® MS-FA	5 x 0,5 ml	Ácido fórmico para utilização com VITEK® MS e com VITEK® MS PRIME
423546	VITEK® PICKME pen (caneta)	1 unidade	Caneta, ferramenta para a preparação das amostras de VITEK® MS e VITEK® MS PRIME, junto com VITEK® PICKME nibs
423551	VITEK® PICKME nibs (pontas)	18 x 96 pontas	Pontas, ferramenta para a preparação das amostras de VITEK® MS e VITEK® MS PRIME, junto com o VITEK® PICKME pen
423710	VITEK® MS SMARTCALIBRANT	5 x 200 µl	Solução para a calibração por rotina dos sistemas VITEK® MS e VITEK® MS PRIME
415659	VITEK® MS Kit Micobactérias/No-cardia	100 testes	Kit para preparação de identificação em VITEK® MS para Micobactérias e Nocardias
421564	VITEK® MS kit suplemento de Micobactérias em meio líquido - Supplemental Kit	100 testes	Kit para preparação de identificação no VITEK® MS para Mycobacterias e Nocardias (em meio líquido)
415680	VITEK® MS kit fungos	100 testes	Kit para preparação de identificação em VITEK® MS para fungos filamentosos
424179	VITEK® MITUBE	24 testes	Kit de processamento para isolamento e identificação de microrganismos diretamente a partir de frascos de hemoculturas
411721	VITEK® MS SILICA GEL	500 g	Reagente para VITEK® MS





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

Sistema

Cartas de antibiograma

Cartas de identificação

Complementos e consumíveis

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

VITEK® 2

O VITEK® 2 é um sistema de identificação microbiana e de antibiograma, automatizado que utiliza uma tecnologia de colorimetria ou de transmitância. Inteiramente automatizado, o aparelho permite efetuar identificações e antibiogramas rápidos e precisos, permitindo uma padronização, uma otimização do fluxo de trabalho e uma redução do tempo de manipulação.



DESCRIÇÃO

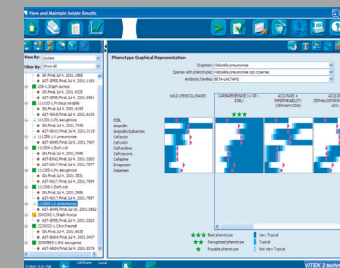
Após ter procedido ao isolamento dos microrganismos, a manipulação resume-se a uma simples etapa de padronização do inóculo: colocado na cassette VITEK® 2, a carta VITEK® 2 e a amostra ficam virtualmente ligadas. Após o carregamento da cassette, o sistema inicia a incubação e a leitura de cada carta sem nenhuma outra intervenção.

O sistema Advanced Expert System™ (AES™), valida automaticamente o conjunto dos resultados dos testes.

Indica o momento em que os resultados estão prontos, o que permite ganhar tempo e obter o fenótipo dos mecanismos de resistência bacteriana precisos para cada isolado testado, graças a indicadores de cor que facilitam a interpretação do antibiograma.

BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

- Consumíveis prontos a usar
- Inóculo padronizado
- Rastreabilidade da amostra
- Grande base de dados
- AES™: programa especializado de antibiograma único e patenteado
- bioART™: programa de personalização de resultados
- Atualizações regulares do programa do Sistema VITEK® 2



AES™: ferramenta automatizada concebida para validar os resultados de antibiograma



Cartas prontas a usar, práticas e seguras



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

Sistema

Cartas de antibiograma

Cartas de identificação

Complementos e consumíveis

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
4707806	VITEK® COMPACT PRO 15	1 unidade	Sistema automatizado para a identificação e antibiograma. Sistema completo que inclui módulo VITEK® 2, computador, monitor, teclado, rato, VITEK® DENSICHECK e kit de arranque.
4707807	VITEK® COMPACT PRO 30	1 unidade	Sistema automatizado para a identificação e antibiograma. Sistema completo que inclui módulo VITEK® 2, computador, monitor, teclado, rato, VITEK® DENSICHECK e kit de arranque.
4707808	VITEK® COMPACT PRO 60	1 unidade	Sistema automatizado para a identificação e antibiograma. Sistema completo que inclui módulo VITEK® 2, computador, monitor, teclado, rato, VITEK® DENSICHECK e kit de arranque.
4700030	VITEK® 2 COMPACT 15	1 unidade	Sistema automatizado para a identificação e antibiograma. Sistema completo que inclui módulo VITEK® 2, computador, monitor, teclado, rato, cassetes com chip de memória, VITEK® DENSICHECK e kit de arranque.
4700733	VITEK® 2 COMPACT 30	1 unidade	Sistema automatizado para a identificação e antibiograma. Sistema completo que inclui o módulo VITEK® 2, computador, monitor, teclado, rato, cassetes com chip de memória, VITEK® DENSICHECK e kit de arranque.
4700734	VITEK® 2 COMPACT 60	1 unidade	Sistema automatizado para identificação e antibiograma. Sistema completo que inclui o módulo VITEK® 2, computador, monitor, teclado, rato, cassetes com chip de memória, VITEK® DENSICHECK e kit arranque.
4700031	VITEK® 2 60	1 unidade	Sistema Completo que inclui Módulo VITEK® 2, Computador, Monitor, Teclado, Rato, Consola Satélite, scanner para consola, 4 cassetes com Chip de memória, VITEK® Densicheck e Kit de Arranque
4700736	VITEK® 2 XL	1 unidade	Sistema Completo que inclui Módulo VITEK® 2, Computador, Monitor, Teclado, Rato, Consola Satélite, scanner para consola, cassetes com Chip de memória, VITEK® Densicheck e Kit de Arranque





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

Sistema

Cartas de antibiograma

Cartas de identificação

Complementos e consumíveis

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

Cartas de antibiograma

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424633	VITEK® 2 AST-N448	20 cartas	Antibiograma para Gram negativos não fermentadores
420857	VITEK® 2 AST-P648	20 cartas	Antibiograma para Staphylococcus spp., Enterococcus spp. e S. agalactiae
424113	VITEK® 2 AST-P666	20 cartas	Antibiograma para Staphylococcus spp., Enterococcus spp. y S. agalactiae
421040	VITEK® 2 AST-ST03	20 cartas	Antibiograma para S. pneumoniae, Streptococcus beta-hemolíticos e Viridans Streptococcus
22276	VITEK® 2 AST-P586	20 cartas	Antibiograma para Staphylococcus spp., Enterococcus spp. e S. agalactiae
420739	VITEK® 2 AST-YS08	20 cartas	Antibiograma para leveduras
421351	VITEK® 2 AST-N355	20 cartas	Antibiograma para Gram negativos
424192	VITEK® 2 AST-N425	20 cartas	<i>Antibiograma para Gram negativos</i>
424195	VITEK® 2 AST-N426	20 cartas	<i>Antibiograma para Gram negativos</i>
424196	VITEK® 2 AST-N427	20 cartas	<i>Antibiograma para Gram negativos não fermentadores</i>
424199	VITEK® 2 AST-XN22	20 cartas	<i>Antibiograma estendido de MDROs para Gram negativos</i>
424541	VITEK® 2 AST-N443	20 cartas	Antibiograma para Gram negativos não fermentadores
425073	VITEK® 2 AST-N479	20 cartas	Antibiograma para Gram negativos
425074	VITEK® 2 AST-XN38	20 cartas	Antibiograma estendido de MDROs para a carta de Gram negativos AST-N479
425083	VITEK® 2 AST-P673	20 tarjetas	Antibiograma para gram positivos
425084	VITEK® 2 AST-N480	20 cartas	Antibiograma para Gram negativos
425085	VITEK® 2 AST-N481	20 cartas	Antibiograma para Gram negativos não fermentadores
425086	VITEK® 2 AST-XN39	20 cartas	Antibiograma estendido de MDROs para as cartas de Gram negativos AST-N480 e AST-N481
425093	VITEK® 2 AST-N483	20 cartas	Antibiograma para Gram negativos
425095	VITEK® 2 AST-XN40	20 cartas	<i>Antibiograma estendido de MDROs para as cartas de Gram negativos AST-N483 e AST-N487</i>
425168	VITEK® 2 AST-N487	20 cartas	<i>Antibiograma para Gram negativos</i>

Cartas prontas a usar,
práticas e seguras





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

Sistema

Cartas de antibiograma

Cartas de identificação

Complementos e consumíveis

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICROBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

Cartas de identificação

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
21341	VITEK® 2 GN	20 cartas	Identificação automática de Gram negativos
21342	VITEK® 2 GP	20 cartas	Identificação automática de Gram positivos
21343	VITEK® 2 YST	20 cartas	Identificação automática de leveduras
21345	VITEK® 2 BCL	20 cartas	Identificação automática de Bacillus
21346	VITEK® 2 NH	20 cartas	Identificação automática de Neisseria-Haemophilus
21347	VITEK® 2 ANC	20 cartas	Identificação de bactérias anaeróbias e corinebactérias
21348	VITEK® 2 CBC	20 cartas	Identificação automática de Corinebactérias

Complementos e consumíveis

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
4704837	VITEK® 2 DensiChek®	1 unidade	Composto por: 423000 - VITEK® DENSICHEK® Pod, 422220 - VITEK® DENSICHEK® Display Base Kit, 422221 - VITEK® DENSICHEK® Connectivity Base
69285	Tubos poliestireno de 12 x 75 mm	2000 unidades	Tubos de poliestireno de 12 x 75 mm para VITEK® 2
422219	VITEK® 2 DensiCheck® referencia McFarland	1 unidade	Calibrador de McFarland para o VITEK® 2 DensiChek®
417820	VITEK® 2 solução de cloreto de sódio 0,45%	12 x 1 litro	Solução salina VITEK® 2 e VITEK® 2 compact 0,45% - 0,50%
21219	Kit pipetador / Diluição	1 unidade	Kit pipetador / Diluição (330 pipetas)
412185	Adaptador de solução salina	1 unidade	Adaptador de solução salina
4707046	VITEK® STATION	1 unidade	Sistema integrado para a preparação da amostra e leitura de McFarland
V1200	Dispensador com volume ajustável (Brickman)	1 unidade	Dispensador com volume ajustável (Brickman)
V1204	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml	3 x 500 ml	Solução salina 0,45% de 3 x 500 ml
V1221	Pipeta 145 µL	1 unidade	Pipeta 145 µL, volume fixo
V1222	Pipeta 280 µL	1 unidade	Pipeta 280 µL, volume fixo





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Sistema

Reagentes e complementos para a preparação do teste VITEK® REVEAL™

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

VITEK® REVEAL™

O Sistema VITEK® REVEAL™ é uma plataforma automatizada para realizar testes de sensibilidade aos antibióticos (TSA) fenotípicos quantitativos e qualitativos de amostras bacterianas colhidas diretamente a partir de um frasco de hemocultura positiva.



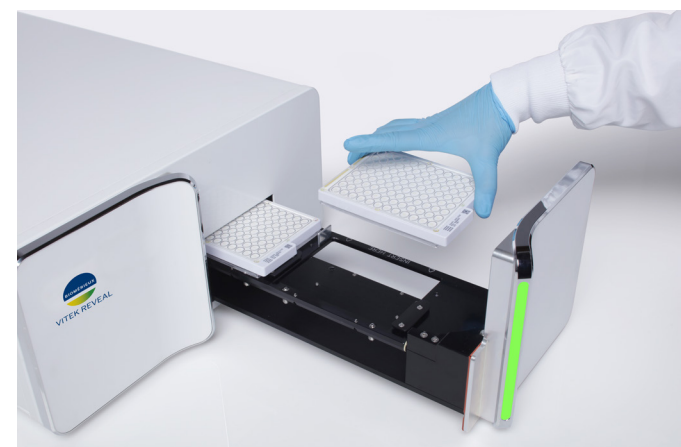
DESCRIÇÃO

O sistema utiliza princípios de microdiluição do caldo para estabelecer rapidamente concentrações inibitórias mínimas (CIM) para os fármacos testados.

O Sistema VITEK® REVEAL™ deteta o crescimento bacteriano através da observação de uma série de pequenos sensores químicos proprietários (SMS) que mudam de cor na presença de vários gases metabólicos emitidos pelas bactérias em crescimento durante a incubação. O software integrado interpreta o resultado do teste e gera relatórios de teste.

BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO VITEK® REVEAL™

- Antibiograma direto de hemoculturas positivas (sem necessidade de subcultura)
- Monitorização em tempo real dos resultados da CIM
- Resultados em 5,5 horas, em média
- Painel de 23 antimicrobianos
- Resultados accionáveis com CMI e categoria de suscetibilidade S,I,R.
- Solução flexível com um design modular que se adapta a todos os laboratórios





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Sistema

Reagentes e complementos para a preparação do teste VITEK® REVEAL™

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
4707288	VITEK® REVEAL™	1 unidade	Sistema para o antibiograma rápido a partir de amostras de hemocultura positiva em aproximadamente 5,5h. Sistema modular, 4 amostras/módulo. Sistema completo que inclui o módulo de VITEK® REVEAL™, selador, Kit de periféricos, pipetador RENOK REHYDRATOR, bandeja para inoculação RENOK TRAY 240 e kit de impressora que inclui scanner, tinta e rolo de etiquetas

Reagentes e complementos para a preparação do teste VITEK® REVEAL™

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
900-00002	VITEK® REVEAL™ Sensor Panel	20 sensores	Painel de sensores VITEK® REVEAL™
900-00008	VITEK® REVEAL™ Painel AST GN01	20 painéis	Painel de antibióticos para gram-negativos VITEK® REVEAL™
B1015-7	Inoculum water with Pluronic®	60 tubos	Dissolução para a preparação da amostra em VITEK® REVEAL™
AEB110699	Caldo Mueller Hinton (100x10ml)	100 tubos	Tubos de caldo Mueller Hinton (100x10ml)
430-00022	Placas de 96 pocillos	156 placas	Placas vacias de 96 pocillos VITEK® REVEAL™
V1204	Solución salina (3x500ml)	3 x 500 ml	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

Galerias API® / ID

Reagentes para ID Manual e galerias API®

RAPIDEC® CARBA NP

MYCOPLASMA IST 3

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICROBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

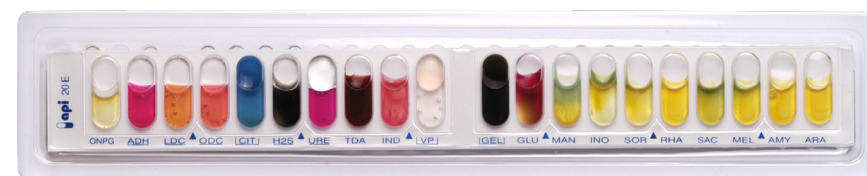
CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

Identificação e antibiograma manual

Galerias API® / ID

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
10100	API® 10 S	50 galerias	Identificação de Enterobacteriaceae e outros bacilos Gram negativos não fastidiosos
10300	API® LISTERIA	10 galerias	Identificação de Listeria
10400	API® NH	10 galerias	Identificação de Neisseria e Haemophilus em 2 horas + detecção de Penicilinase
20050	API® 20 NE	25 galerias	Identificação de bacilos Gram negativos não fastidiosos, não entéricos
20100	API® 20 E	25 galerias	Identificação de bacilos Gram (-) em 24 horas
20210	API® 20 C AUX	25 galerias	Identificação de leveduras em 24-48 horas
20300	API® 20 A	25 galerias	Identificação de bactérias anaeróbias
20500	API® STAPH	25 galerias	Identificação de estafilococos em 24 horas
50300	API® 50 CH	10 galerias	Estudo do metabolismo de carboidratos
20600	API® 20 STREP	25 galerias	Identificação de grupos ou espécies da maioria dos estreptococos e enterococos e microrganismos relacionados mais comuns
20701	RAPID 20 E™	25 galerias	Identificação de Enterobacteriaceae em 4 horas
20800	API® CAMPY	12 galerias	Identificação de Campylobacter em 24 horas
32200	ID 32 C	25 galerias	Identificação de leveduras em 24-48 horas
20900	API® CORYNE	12 galerias	Identificação de corineformes em 24 horas
32300	RAPID ID 32 A	25 galerias	Identificação rápida de anaeróbios em 4 horas
32400	ID 32 E	25 galerias	Identificação de enterobactérias em 24 horas
32500	ID 32 STAPH	25 galerias	Identificação de estafilococos em 24 horas
32600	RAPID ID 32 STREP	25 galerias	Identificação de estreptococos e enterococos em 4 horas
32700	RAPID ID 32 E	25 galerias	Identificação de enterobactérias em 4 horas





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

Galerias API® / ID

Reagentes para ID Manual e galerias API®

RAPIDEC® CARBA NP

MYCOPLASMA IST 3

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

Identificação e antibiograma manual

Reagentes para ID Manual e galerias API®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
70100	Óleo de parafina	1 x 125 ml	Reagentes para ID Manual
70380	Zn	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70402	TDA	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70422	VP 1 + VP 2	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70442	NIT 1 + NIT 2	2 x 2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70491	NIN	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70492	PYZ	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70493	ZYM B	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70494	ZYM A	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70510	BCP	1 ampola	Reagentes para galerias API®
70520	EHR	1 ampola	Reagentes para ID Manual
70530	XYL	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70542	JAMES	2 ampolas	Reagentes para ID Manual
70562	FB	2 ampola	Reagentes para ID Manual
70572	VPA + VPB	2 x 5 ml	Reagentes para ID Manual
70640	API® Suspension Medium	100 ampolas	Meios de suspensão com produtos API®
70700	API® Suspension Medium	10 ampolas	Meios de suspensão com produtos API®, ID 32 ou ATB™
70900	McFarland Standard	6 padrões	Reagentes para ID Manual
70610	Zaragatoas estéreis	100 unidades	Zaragatoas estéreis
56541	ID indol TDA (ID-TDA)	2 frascos	Deteção da produção de indol e de TDA
42508	Urée - Arginine LYO 2	25 testes	Diagnóstico dos micoplasmas urogenitais
20040	API® NaCl 0.85 % Medium	100 ampolas de 3 ml	Meios de suspensão com produtos API®
20070	API® NaCl 0.85 % Medium	100 ampolas	Meios de suspensão com produtos API®, ID 32 ou ATB™
20120	API® 20 E Kit de reagentes	6 ampolas	Reagentes para galerias API®
20150	API® Suspension Medium	100 ampolas	Meios de suspensão com produtos API®
50110	API® OF Medium	10 ampolas	Teste de oxidação / fermentação da glucose
50410	API® 50 CHL Medium	10 ampolas	Identificação de lactobacilos
55752	Meio ureia indol (UI-F)	10 frascos	Deteção dos caracteres Urease, Indol e TDA
50430	API® 50 CHB/E Medium	10 ampolas	Identificação de Bacillus/Enterobactérias





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

Galerias API® / ID

Reagentes para ID Manual e galerias API®

RAPIDEC® CARBA NP

MYCOPLASMA IST 3

ETEST® - Tiras de antibiograma

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICROBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

Identificação e antibiograma manual

Reagentes para ID Manual e galerias API®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
55181	Plasma de coelho liofilizado (STAPH-ASE)	8 frascos	Pesquisa da estafilocagulase
55561	ID color Catalase (ID-ASE)	2 frascos	Deteção de catalase
55631	Reagente de Kovacs (KOVACS)	1 frasco	Evidência da produção de indol
55635	Reagente Oxidase	50 ampolas	Deteção da enzima citocromo oxidase
55902	Teste com Bacitracina (BAC-F)	2 x 15 discos	Diferenciação dos estreptococos do grupo A
55912	Teste com optoquina (OPTO-F)	2 x 30 discos	Diferenciação de <i>Streptococcus pneumoniae</i>
70493	ZYM B	2 ampolas	Reagentes para ID Manual

RAPIDEC® CARBA NP

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
417498	RAPIDEC® CARBA NP	25 testes	Deteção rápida de bacilos Gram negativos produtores de Carbapenemases como, por exemplo, <i>Enterobacterales</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Acinetobacter baumannii</i>
415418	RAPIDEC® CARBA NP	10 testes	Deteção rápida de bacilos Gram negativos produtores de Carbapenemases como, por exemplo, <i>Enterobacterales</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Acinetobacter baumannii</i>



MYCOPLASMA IST 3

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
422083	MYCOPLASMA IST 3	25 testes	Diagnóstico de <i>Mycoplasma urogenital</i>





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

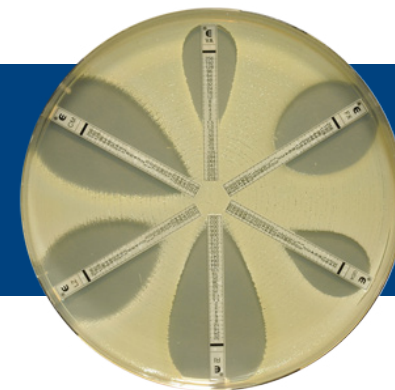
COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

ETEST®

O ETEST® é uma tira que contém um gradiente predefinido e contínuo de 15 concentrações de antibiótico. Baseado numa tecnologia inovadora, o ETEST® permite determinar a Concentração Mínima Inibitória (CMI) de um antibiótico, de um antifúngico e de um antibiótico antituberculose.



DESCRIÇÃO

O ETEST® é conhecido por ser uma ferramenta simples capaz de fornecer uma CMI num intervalo de 15 diluições. Mais de 100 antibióticos estão agora disponíveis para testar todos os tipos de bactérias incluindo "germes fastidiosos" tais como Pneumococos, *Haemophilus*, *Helicobacter pylori*, os Meningococos, os Gonococos os Anaeróbios, os Fungos e as Micobactérias.

BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

O ETEST® pode ajudar a:

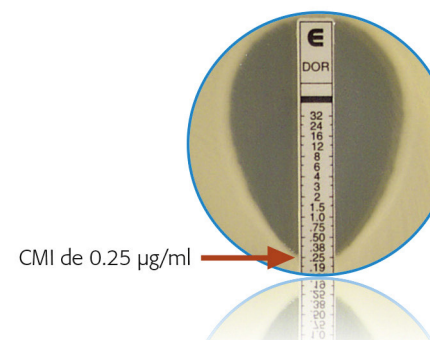
- Determinar a CMI dos microrganismos exigentes de crescimento lento ou deficiente, ou num contexto particular de paciente ou de infeção.
- Confirmar/detetar um fenótipo de resistência específica (ex: BLSE, MBL, ampC, ou GISA/hGISA).
- Detetar reduzidos níveis de resistência.
- Testar um antibiótico não utilizado em rotina ou um novo antibiótico, recentemente introduzido no mercado.
- Confirmar um resultado de antibiograma.

O ETEST® proporciona um valor acrescentado clínico comprovado para:

- Aperfeiçoar ou orientar as decisões terapêuticas.
- Promover a boa gestão dos antibióticos
- Determinar a escolha e o doseamento dos antibióticos nos pacientes que apresentam infeções em zonas estéreis (por ex. endocardite), infeções nosocomiais graves, infeções crónicas (por ex. mucoviscidose) bem como em pacientes imunodeprimidos.



Metodologia em 3 etapas



CMI de 0.25 µg/ml

Utilização simples



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
412219	ETEST® Amicacina AK	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423800	ETEST® Amicacina AK	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423446	ETEST® Amoxicilina / ácido clavulânico ACC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256/2
423810	ETEST® Amoxicilina / ácido clavulânico ACC	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256/2
412243	ETEST® Amoxicilina AC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423816	ETEST® Amoxicilina AC	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412251	ETEST® Ampicilina / Sulbactam 2/1 AB	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412253	ETEST® Ampicilina AM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423806	ETEST® Ampicilina AM	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412257	ETEST® Azitromicina AZ	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423789	ETEST® Azitromicina AZ	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423971	ETEST® Aztreonam AT	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412259	ETEST® Aztreonam AT	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423764	ETEST® Benzilpenicilina PG	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256 (alta)
412263	ETEST® Benzilpenicilina PG	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256 (alta)
423791	ETEST® Benzilpenicilina PG	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32 (baixa)
412265	ETEST® Benzilpenicilina PG	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32 (baixa)
412269	ETEST® Caspofungina CS	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412307	ETEST® Cefalotina CE	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412273	ETEST® Cefepima PM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423796	ETEST® Cefepima PM	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412275	ETEST® Cefixima IX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423981	ETEST® Cefixima IX	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412281	ETEST® Cefotaxima CT	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423774	ETEST® Cefotaxima CT	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412285	ETEST® Cefoxitina FX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423826	ETEST® Cefoxitina FX	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412289	ETEST® Cefpodoxime PX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
424000	ETEST® Ceftarolina CPT	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICROBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
419556	ETEST® Ceftazidima / Avibactam CZA	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256/4
423802	ETEST® Ceftazidima / Avibactam CZA	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256/4
412293	ETEST® Ceftazidima TZ	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423779	ETEST® Ceftazidima TZ	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
414447	ETEST® Ceftolozano / Tazobactam C/T	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256/4
423777	ETEST® Ceftolozano / Tazobactam C/T	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256/4
412303	ETEST® Ceftriaxona TX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32 (baixa)
423781	ETEST® Ceftriaxona TX	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32 (baixa)
412301	ETEST® Ceftriaxona TX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256 (alta)
423772	ETEST® Ceftriaxona TX	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256 (alta)
412305	ETEST® Cefuroxima XM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412311	ETEST® Ciprofloxacina CI	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423766	ETEST® Ciprofloxacina CI	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412313	ETEST® Claritromicina CH	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412315	ETEST® Clindamicina CM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423808	ETEST® Clindamicina CM	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412309	ETEST® Cloranfenicol CL	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412324	ETEST® Daptomicina DPC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423812	ETEST® Daptomicina DPC	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
421771	ETEST® Delafloxacina DFX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412326	ETEST® Doripenem DOR	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412328	ETEST® Doxiciclina DC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
424152	ETEST® Doxiciclina DC	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
421552	ETEST® Eravaciclina ERV	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412334	ETEST® Eritromicina EM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423823	ETEST® Eritromicina EM	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412332	ETEST® Ertapenem ETP	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423768	ETEST® Ertapenem ETP	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICROBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
412452	ETEST® Espectinomicina SC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,064-1024
412352	ETEST® Flucitosina FC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412350	ETEST® Fluconazol FL	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423442	ETEST® Fosfomicina FO	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,032-512
423815	ETEST® Fosfomicina FO	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,032-512
412368	ETEST® Gentamicina GM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256 (baixa)
423770	ETEST® Gentamicina GM	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256 (baixa)
424004	ETEST® Gentamicina GM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,064-1024 (alta)
420925	ETEST® Imipenem / Relabactam IPR	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423988	ETEST® Imipenem / Relabactam IPR	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412374	ETEST® Imipenem IP	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423635	ETEST® Imipenem IP	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412380	ETEST® Itraconazol IT	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412382	ETEST® kanamicina KM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412391	ETEST® Ketoconazol KE	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412393	ETEST® Levofloxacina LE	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423965	ETEST® Levofloxacina LE	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412396	ETEST® Linezolid LZ	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423804	ETEST® Linezolid LZ	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423986	ETEST® Meropenem / Vaborbactam MEV	100 unidades	Concentração (µg/mL): 0,004-64/8
412402	ETEST® Meropenem MP	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423785	ETEST® Meropenem MP	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423798	ETEST® Metronidazol MZ	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412404	ETEST® Metronidazol MZH	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412409	ETEST® Minociclina MC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412411	ETEST® Moxifloxacina MX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423983	ETEST® Moxifloxacina MX	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
424011	ETEST® Mupirocina MU	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,064-1024
412422	ETEST® Netilmicina NC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICROBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424018	ETEST® Nitrofurantoína NI	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412430	ETEST® Ofloxacina OF	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412432	ETEST® Oxacilina OX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
421166	ETEST® Piperacilina / Tazobactam P/T	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423783	ETEST® Piperacilina / Tazobactam P/T	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412436	ETEST® Piperacilina PP	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412444	ETEST® Quinupristina / Dalfopristina QDA	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412450	ETEST® Rifampicina RI	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423825	ETEST® Rifampicina RI	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423575	ETEST® Sulbactam / Durlobactam SUD	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,004-64
412461	ETEST® Teicoplanina TP	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423795	ETEST® Teicoplanina TP	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
424010	ETEST® Temocilina*	30 unidades	*RUO Concentração (µg/ml): 0,064-1024
412471	ETEST® Tetraciclina TC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423818	ETEST® Tetraciclina TC	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412473	ETEST® Ticarcilina / Ácido clavulânico TLC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
424314	ETEST® Tigeciclina TGC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423821	ETEST® Tigeciclina TGC	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423793	ETEST® Tobramicina TM	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
412479	ETEST® Tobramicina TM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256 (baixa)
412481	ETEST® Trimetoprim / Sulfametoxazol 1/19 TS	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423967	ETEST® Trimetoprim / Sulfametoxazol 1/19 TS	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412483	ETEST® Trimetoprim TR	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
412488	ETEST® Vancomicina VA	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
423787	ETEST® Vancomicina VA	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256

*RUO



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICROBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424022	ETEST® Ácido Nalidixico NA	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
424316	ETEST® Anfotericina B AP	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423817	ETEST® Anfotericina B AP	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423998	ETEST® Anidulafungina AND	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
424460	ETEST® Aztreonam / Avibactam AZA	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016/4-256/4
423996	ETEST® ESBL - Cefepime / cefepime + ácido clavulânico (PM/PML)	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,25-16/0,064-4 + Ácido clavulânico: 4
423994	ETEST® ESBL - Cefotaxima / cefotaxima + ácido clavulânico (CT/CTL)	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,25-16/0,016-1 + Ácido clavulânico: 4
423992	ETEST® ESBL - Ceftazidime / ceftazidime + ácido clavulânico (TZ/TZL)	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,5-32/0,064-4 + Ácido clavulânico: 4
424015	ETEST® Estreptomicina SM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,064-1024
423969	ETEST® Fluconazol FL	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
424028	ETEST® GRD Vancomicina / Teicoplanina (VA/TP)* S30	30 unidades	*RUO Concentração (µg/ml): 0,5-32/0,5-32
424026	ETEST® AmpC Cefotetan/Cefotetan + Cloxacilina (CN/CNI)	30 unidades	Concentração (µg/ml): 4-256/1-64 EDTA: 320
424006	ETEST® MBL - Imipenem / Imipenem + EDTA (IP/IPI)	30 unidades	Concentração (µg/ml): 4-256/1-64 EDTA: 320
424020	ETEST® MBL - Meropenem / Meropenem + EDTA (MP/MPI)	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,125-8/0,032-2 EDTA: 320
424030	ETEST® Mecilinam ME	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
421563	ETEST® Meropenem / Vaborbactam MEV	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
424008	ETEST® Micafungina MYC	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
424024	ETEST® Norfloxacin NX	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,016-256
424479	ETEST® Posaconazol POS	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
424013	ETEST® Tobramicina TM	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,064-1024
412490	ETEST® Voriconazol VO	30 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32
423811	ETEST® Voriconazol VO	100 unidades	Concentração (µg/ml): 0,002-32

*RUO



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

ETEST® - Tiras de antibiograma

Biotools

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
411200	Mini GRIP- IT	1 unidade	Dispositivo para agarrar, segurar e deslocar ETEST®

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
66518	Ácido Fusídico	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
68618	Ácido Nalidixico	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66148	Amikacina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66178	Amoxicilina / Ácido Clavulânico	4 x 50 discos	Concentração de 20 + 10 µg
66680	Amoxicilina / Ácido Clavulânico	4 x 50 discos	Concentração de 2 + 1 µg
66128	Ampicilina	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
67288	Ampicilina	4 x 50 discos	Concentração de 2 µg
67018	Ampicilina / Sulbactam	4 x 50 discos	Concentração de 10 + 10 µg
67008	Azitromicina	4 x 50 discos	Concentração de 15 µg
66928	Aztreonam	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67788	Benzilpenicilina	4 x 50 discos	Concentração de 1 IU
66208	Cefalexina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66218	Cefalotina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66258	Cefazolina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66098	Cefepime	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66218	Cephalotin	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
66518	Ácido Fusídico	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
68618	Ácido Nalidixico	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66148	Amikacina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66178	Amoxicilina / Ácido Clavulânico	4 x 50 discos	Concentração de 20 + 10 µg
66680	Amoxicilina / Ácido Clavulânico	4 x 50 discos	Concentração de 2 + 1 µg
66128	Ampicilina	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
67288	Ampicilina	4 x 50 discos	Concentração de 2 µg
67018	Ampicilina / Sulbactam	4 x 50 discos	Concentração de 10 + 10 µg
67008	Azitromicina	4 x 50 discos	Concentração de 15 µg
66928	Aztreonam	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67788	Benzilpenicilina	4 x 50 discos	Concentração de 1 IU
66208	Cefalexina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66218	Cefalotina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66258	Cefazolina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66098	Cefepime	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67588	Cefixime	4 x 50 discos	Concentração de 5 µg
66368	Cefotaxima	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66228	Cefoxitina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66308	Ceftazidima	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67298	Ceftazidima	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
66728	Minociclina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67098	Moxifloxacina	4 x 50 discos	Concentração de 5 µg
66188	Ceftriaxona	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66358	Cefuroxima	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
68648	Ciprofloxacina	4 x 50 discos	Concentração de 5 µg
66328	Clindamicina	4 x 50 discos	Concentração de 2 µg
66278	Cloranfenicol	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66388	Doxiciclina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66448	Eritromicina	4 x 50 discos	Concentração de 15 µg
67518	Ertapenem	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

VITEK® MS PRIME - Espectrometria de massa

VITEK® 2 - Identificação e antibiograma automatizado

VITEK® REVEAL™ - Antibiograma rápido a partir de hemoculturas

Identificação e antibiograma manual

ETEST® - Tiras de antibiograma

Tiras de gradiente de antibióticos

Tiras de gradiente de antifúngicos e detecção de mecanismos de resistência

Biotools

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

Discos de antibiograma

Discos de antibióticos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
67658	Fosfomicina	4 x 50 discos	Concentração de 200 µg
66608	Gentamicina	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
66568	Imipenem	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
66618	Kanamicina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
66858	Levofloxacino	4 x 50 discos	Concentração de 5 µg
67388	Linezolid	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67048	Meropenem	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
66728	Minociclina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67098	Moxifloxacina	4 x 50 discos	Concentração de 5 µg
67078	Mupirocina	4 x 50 discos	Concentração de 200 µg
66338	Norfloxacina	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
68938	Ofloxacina	4 x 50 discos	Concentração de 5 µg
66888	Oxacilina	4 x 50 discos	Concentração de 1 µg
67218	Penicilina	4 x 50 discos	Concentração de 6 µg (10 IU)
67228	Piperacilina	4 x 50 discos	Concentração de 100 µg
67238	Piperacilina / Tazobactam	4 x 50 discos	Concentração de 100 + 10 µg
66648	Rifampicina	4 x 50 discos	Concentração de 5 µg
68948	Teicoplanina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67448	Tetraciclina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg
67488	Tobramicina	4 x 50 discos	Concentração de 10 µg
68898	Trimetoprim / Sulfametoxazol	4 x 50 discos	Concentração de 1,25 + 23,75 µg
67828	Vancomicina	4 x 50 discos	Concentração de 5 µg
68928	Vancomicina	4 x 50 discos	Concentração de 30 µg



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

Sistemas de incubação

Sistemas de incubação (módulos adicionais)

Frascos de hemoculturas

Material fúngico e acessórios

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

BACT/ALERT® VIRTUO® BACT/ALERT® 3D

O BACT/ALERT® 3D e BACT/ALERT® VIRTUO são sistemas automatizados para a detecção e o isolamento de microrganismos (bactérias, leveduras/bolores) em hemoculturas e fluidos biológicos normalmente estéreis.



DESCRIÇÃO

O aparelho efetua a incubação, a agitação de frascos aeróbios, anaeróbios e pediátricos inoculados a partir de sangue ou de fluidos biológicos e assegura a detecção contínua do crescimento de microrganismos. Para maior segurança, os frascos de hemoculturas BACT/ALERT® são em policarbonato multicamadas, são inquebráveis, leves e de fácil manipulação.

BACT/ALERT® 3D

Aparelho modular polivalente (bactérias, fungos e micobactérias)

- Módulo 240: constituído por um módulo de controlo e 4 módulos de incubação de 60 posições. O módulo de controlo pode controlar até 6 módulos de incubação para uma capacidade de até 1440 posições.
- Módulo 120 combo: 120 posições em 2 módulos (modelo compacto)

BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

- **Automatização:** sistemas de monitorização contínua para utilização 24 horas por dia, 7 dias por semana.
- **Tecnologia colorimétrica:** mais estável e robusto. Reduz o potencial de falsos negativos causados por um atraso na introdução de garrafas.
- **Rendimento:** asseguramos a recuperação de microrganismos em frascos com um atraso de entrada de até 24h.
- **Polivalência:** detecção de microrganismos (bactérias, fungos) e de micobactérias.
- **Escalabilidade:** sistemas modulares que se adaptam às necessidades de cada laboratório.
- **Configurável:** opção para instalar os sistemas fora do laboratório (satélite).

BACT/ALERT® VIRTUO

Equipamento 100% automatizado de última geração.

- Carga e descarga automática de garrafas
- Medição automática do volume de sangue por garrafa
- Tecnologia inteligente de scanner de garrafas a 360
- Detecção automática de garrafas expiradas
- Calibração automática das células
- Algoritmos inovadores reduzem o tempo de detecção e entregam resultados mais rápidos

Flexível e escalável:

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

Um módulo A controla até 3 módulos B seja de 428 a 1712 posições





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

Sistemas de incubação

Sistemas de incubação (módulos adicionais)

[Frascos de hemoculturas](#)

[Material fúngico e acessórios](#)

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

Sistemas de incubação

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
4700744	BACT/ALERT® 3D 120	1 unidade	Sistema automatizado compacto para a cultura de sangue e/ou micobactérias. Consta de 2 compartimentos independentes de processar amostras com 60 posições cada uma
4700746	BACT/ALERT® 3D 240	1 unidade	Sistema automatizado para a cultura de sangue e/ou micobactérias (MB). Consta de 1 Módulo de Controlo (MC) e tantos Módulos Incubadores (MI) quantos necessários para processar a rotina diária. Cada MI consta de 4 compartimentos com 60 posições cada um
4703007	BACT/ALERT® VIRTUO® A	1 unidade	Sistema automatizado para cultura de sangue. Consta de 1 Módulo Incubador com capacidade para 428 frascos e com carregamento e descarregamento automático, que deteta o nível de sangue em cada frasco
4704487	BACT/ALERT® VIRTUO® B	1 unidade	Módulo incubador para aumentar a capacidade do sistema VIRTUO® em mais 428 frascos
416703	Semáforo de luz no VIRTUO®	1 unidade	Semáforo para aviso de frascos positivos no equipamento VIRTUO®

Sistemas de incubação (módulos adicionais)

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
200290	BACT/ALERT® 3D Módulo combo direita	1 unidade	Módulo Incubador: configuração direita 120 posições
200291	BACT/ALERT® 3D Módulo combo esquerda	1 unidade	Módulo Incubador: configuração à esquerda 120 posições
210147	BACT/ALERT® 3D Módulo de controlo	1 unidade	Módulo de controlo da Incubadora BACT/ALERT® 3D 240
210159	BACT/ALERT® 3D Módulo incubador esquerda	1 unidade	Módulo incubador: configuração esquerda 240 posições
210161	BACT/ALERT® 3D Módulo incubador direita	1 unidade	Módulo incubador: configuração direita 240 posições





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

Sistemas de incubação

Sistemas de incubação (módulos adicionais)

Frascos de hemoculturas

Material fúngico e acessórios

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLE AMBIENTAL

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

Frascos de hemoculturas

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
259789	BACT/ALERT® SA	100 frascos	Frascos de cultura para microrganismos aeróbios (sem resinas)
259790	BACT/ALERT® SN	100 frascos	Frascos de cultura para microrganismos anaeróbios e anaeróbios facultativos (sem resinas)
410851	BACT/ALERT® FA Plus	100 frascos	Frascos de cultura para a recuperação e detecção de aeróbios e anaeróbios facultativos (bactérias e leveduras) no sangue e noutros fluidos corporais normalmente estéreis. Com polímeros neutralizantes de antibióticos (resinas).
410852	BACT/ALERT® FN Plus	100 frascos	Frascos de cultura para a recuperação e detecção de anaeróbios e anaeróbios facultativos (bactérias e leveduras) no sangue e noutros fluidos corporais normalmente estéreis. Com polímeros neutralizantes de antibióticos (resinas).
410853	BACT/ALERT® PF Plus	100 frascos	Frascos de cultura pediátrica para a recuperação e detecção de anaeróbios e anaeróbios facultativos (bactérias e leveduras) no sangue. Com polímeros neutralizantes de antibióticos (resinas).
419744	BACT/ALERT® MP	100 unidades	Cultura de Micobactérias em amostras descontaminadas e líquidos estéreis
414997	Kit de suplemento antibiótico BACT/ALERT®	5 + 5 viales	Kit de 5 frascos de suplemento antibiótico e 5 frascos de suplemento nutritivo BACT/ALERT® MP





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

Sistemas de incubação

Sistemas de incubação (módulos adicionais)

Frascos de hemoculturas

Material fúngico e acessórios

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

Material fúngico e acessórios

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
450181	Adaptador universal para hemoculturas VACUETTE®	320 unidades	Adaptador para frascos de hemocultura
450184	VACUETTE® Kit de recolha de sangue (21G x 3/4")	240 unidades	Kit de recolha de sangue VACUETTE® (21G x 3/4"). Tubo de 30 cm
450185	VACUETTE® Kit de recolha de sangue (23G x 3/4")	240 unidades	Kit de recolha de sangue VACUETTE® (23G x 3/4"). Tubo de 30 cm
A100760	Adaptador hemoculturas SampLok Cap 3	600 unidades	Adaptador ITL para garrafas de hemoculturas e tubos de vácuo
A100761	Insert Adaptador SampLok Cap 3	840 unidades	Adaptador opcional para tubos de vácuo e frascos de hemocultura de gargalo comprido Adaptador opcional para tubos de vácuo e frascos de hemocultura de gargalo comprido
233766	Agulhas de subcultura	100 unidades	Agulhas de subcultura
A100720	Adaptador de subcultura seguro (SCU)	360 unidades	Dispositivo seguro para subculturas (dispensador sem agulha), e para extração de amostras por seringa
A100722	Adaptor de subcultura seguro sem agulha (SCU2)	288 unidades	Dispositivo seguro para subcultura (sem agulha). Dispensador de gotas



MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Coloração de Gram automatizada

Sistema

Reagentes

Acessórios e consumíveis

Citocentrífuga

Coloração de Gram manual

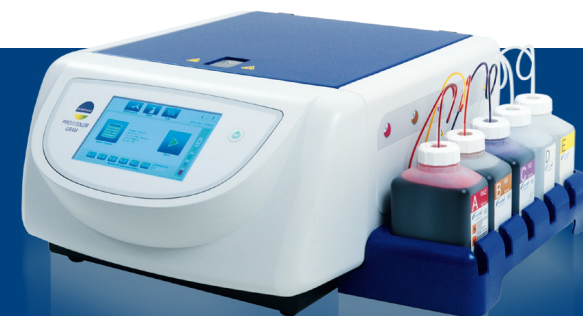
Descontaminação

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

PREVI® COLOR GRAM

O PREVI® COLOR GRAM é um aparelho utilizado nos laboratórios de análises com o objetivo de efetuar colorações de Gram de modo automatizado. A coloração de Gram fornece uma ajuda para o diagnóstico das doenças infecciosas e dá informações preliminares sobre a classificação dos agentes que originam a doença.



DESCRIÇÃO

O PREVI® COLOR GRAM permite efetuar colorações de GRAM automatizadas, por uma técnica de pulverização de cor através de aspersores.

O mecanismo bioquímico utilizado aquando da coloração de Gram baseia-se na diferença de permeabilidade da parede das células com complexo de cristal violeta-iodina. A coloração de Gram revela as bactérias Gram positivas em azul-violeta escuro a negro e as Gram negativas de rosa a vermelho. Este aparelho assegura a coloração de Gram para todos os tipos de amostras e dá resultados exatos e padronizados. Para além disso, o PREVI® COLOR GRAM realiza as tarefas mais fastidiosas, para que os técnicos de laboratório se concentrem em tarefas de maior valor acrescentado.

Configurações

Os componentes principais são:

- Um aparelho com um quadro de bordo interno e um ecrã tátil
- Uma cuba
- Um carrossel porta-lâminas
- Recipientes de resíduos com sonda de deteção de nível
- Um leitor de códigos de barras

BENEFÍCIOS DESTA SOLUÇÃO

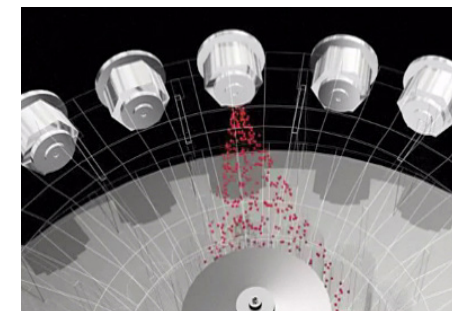
O sistema de pulverização por aspersor permite uma coloração padronizada.

Graças a este sistema, não se observam artefactos de leitura, um consumo de reagentes otimizado sem contaminações inter-amostras.

O ecrã tátil do PREVI® COLOR GRAM facilita a gestão do aparelho no quotidiano com alertas no ecrã, em caso de volume de reagentes crítico e de pedidos de manutenção.

O PREVI® COLOR GRAM possui um leitor de código de barras que assegura a rastreabilidade das lâminas e dos reagentes.

O sistema permite guardar os dados que podem ser exportados para uma USB.





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Coloração de Gram automatizada

Sistema

Reagentes

Acessórios e consumíveis

Citocentrífuga

Coloração de Gram manual

Descontaminação

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLE AMBIENTAL

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Coloração de Gram automatizada

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
414292	PREVI® COLOR V2	1 unidade	Sistema automatizado para a coloração de gram de esfregos de isolados de estirpes puras e de amostras humanas com microrganismos para diagnóstico in vitro

Reagentes

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
29519	Acetona Safranina - A	1 unidade	Corante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para a coloração dos microrganismos segundo o método de Gram
29520	Safranina - A	1 unidade	Corante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para a coloração dos microrganismos segundo o método de Gram
29521	Acetona Fucsina - A	1 unidade	Corante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para a coloração dos microrganismos segundo o método de Gram
29522	Fucsina - A	1 unidade	Corante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para a coloração dos microrganismos segundo o método de Gram
29523	Iodina - B	1 unidade	Corante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para a coloração dos microrganismos segundo o método de Gram
29524	Cristal Violeta - C	1 unidade	Corante de 500 ml de PREVI® COLOR GRAM para a coloração dos microrganismos segundo o método de Gram





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Coloração de Gram automatizada

Sistema

Reagentes

Acessórios e consumíveis

Citocentrífuga

Coloração de Gram manual

Descontaminação

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLE AMBIENTAL

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Coloração de Gram automatizada

Acessórios e consumíveis

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
29525	Solução de limpeza de pontas	2,5 L	Solução de 2,5 L de limpeza de pontas para PREVI® COLOR GRAM
29556	PREVI® Color Gram Carrossel 30 lâminas	1 unidade	Carrossel 30 lâminas para PREVI® COLOR GRAM
29557	PREVI® Color Gram Carrossel 12 lâminas	1 unidade	Carrossel 12 lâminas para PREVI® COLOR GRAM
415437	Recipiente vazio D&E	1 unidade	5 L de recipiente vazio para utilizá-los com produtos químicos não fornecidos pela bioMérieux (água destilada e álcool)





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Coloração de Gram automatizada

Sistema

Reagentes

Acessórios e consumíveis

Citocentrífuga

Coloração de Gram manual

Descontaminação

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLE AMBIENTAL

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

Citocentrífuga

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
29506	PREVI® Color rotor citocentrífuga	1 unidade	Rotor que permite a sedimentação rápida de células de amostra em lâminas de microscópio para coloração ou outros fins.
29560	Cito Câmaras de absorção rápida - 2 orifícios	48 unidades	Câmara dupla de amostras que permite colocar a amostra em 2 pontos (com 2 concentrações diferentes) na mesma lâmina. Dispõe de uma almofada de citocentrífuga rápida para suspensões mais viscosas.
29561	Cito Câmaras de absorção lenta - 2 orifícios	48 unidades	Câmara dupla de amostras que permite colocar a amostra em 2 pontos (com 2 concentrações diferentes) na mesma lâmina. Possui uma almofada de citocentrífuga lenta para fluidos de absorção rápida de baixa viscosidade, baixa celularidade e baixa turvação.
29562	Poly-L-Lisina Cito lâminas - 2 orifícios	72 unidades	Lâminas de citocentrífuga revestidas para utilização com a câmara dupla ref 29560 ou ref 29561. Reduz a perda de células durante a fixação húmida e a coloração.
29563	Poly-L-Lisina Cito lâminas - 1 orifício	72 unidades	Lâminas de citocentrífuga revestidas para serem utilizadas com a câmara única ref 29564 ou ref 29565. Reduz a perda de células durante a fixação húmida e a tinação
29564	Cito Câmaras de absorção rápida - 1 orifício	48 unidades	Câmara única com um sistema de carregamento de amostras com entrada dupla que coloca um ponto na lâmina do microscópio. Dispõe de uma almofada de citocentrífuga rápida para suspensões mais viscosas
29565	Cito Câmaras de absorção lenta - 1 orifício	48 unidades	Câmara única de amostras que permite colocar a amostra em 2 pontos (com 2 concentrações diferentes) na mesma lâmina. Dispõe de uma almofada de citocentrífuga lenta para fluidos de absorção rápida com baixa viscosidade, baixa celularidade e baixa turbidez
29670	Proteção para lâminas citocentrífuga	96 unidades	Tampa de proteção que se insere entre a parte metálica do rotor e a lâmina





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

PREVI® COLOR Gram – Coloração de Gram automatizada

Citocentrífuga

Coloração de Gram manual

Descontaminação

Descontaminação para micobactérias

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

Coloração de Gram manual

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
55542	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 - F)	4 x 240 ml	Embalagem Color-Gram 2 que contém cristal de oxalato violeta, lugol estabilizado com PVP, descolorante e solução de safranina.
55545	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R1-F)	1 x 2 litros	Solução de cristal de oxalato violeta
55546	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R2-F)	1 x 2 litros	Lugol estabilizado com PVP
55548	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R4-F)	1 x 2 litros	Solução de safranina
411010	kit PREVI® Fluo TB	1 unidade	Kit de coloração de auramina para detecção de micobactérias, inclui os 6 reagentes
423963	Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R3-F)	1 x 1 litros	Descolorante

Descontaminação

Descontaminação para micobactérias

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
0E025N	kit Myco TBTM	30 unidades	Kit pronto para uso na descontaminação, fluidificação e concentração de amostras clínicas suspeitas de Mycobacterium tuberculosis. Formato monoprová com reagentes codificados por cores.





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

WASPLab® - Automatização total do processamento e leitura de amostras

COLIBRÍ™ - Preparação de lâminas ID e suspensão AST

PhenoMATRIX® - Software IA para a interpretação de cultura

Radian® - Automatização da AST em difusão de discos, integrável no WASPLab®

CONTROLO AMBIENTAL

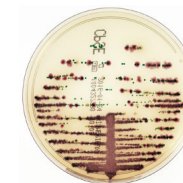
WASP®

WASP® é uma plataforma totalmente automatizada para o processamento pré-analítico e sementeira de meios de cultura. Através dos seus módulos opcionais, também permite: sementeira de caldos, preparação de lâminas de coloração de Gram e distribuição de discos para antibiogramas em meios líquidos.



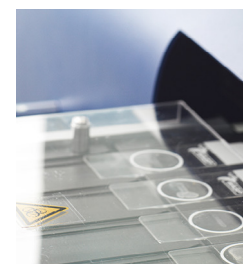
DESCRIÇÃO

O WASP® é um aparelho de produtividade que trabalha com amostras líquidas e semi-líquidas. As amostras são carregadas em acesso aleatório em paletes específicas (tubos, contentores, zaragatoas). Permite a sementeira de um painel de meios de cultura de forma automatizada através de uma ansa com o volume indicado (1 µl, 10 µl, 30 µl), sob controlo de uma câmara. O técnico pode escolher o esquema de sementeira que melhor se adapta ao tipo de amostra. É efetuada a triagem dos meios de cultura através da atmosfera ou unidade funcional de saída. A ansa efetua também automaticamente a sementeira na lâmina, para a realização de Gram e a inoculação automática e rotulagem de caldos de enriquecimento.



BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

- Produtividade: automatiza todas as amostras.
- Qualidade de isolamento: mais colónias identificáveis, menos repicagem.
- Autonomia e acesso aleatório, grande capacidade de armazenamento de meios de cultura e amostras com entrada de livre acesso.
- Flexibilidade: escolha dos meios de cultura em entrada (silos de 9 empilhamentos de meios de cultura diferentes), escolha de protocolos de sementeira (tipo de ansa, tipo de esquema de sementeira).
- Gama de meios de transporte líquidos completa: desenvolvida com e para o sistema WASP®.
- Rastreabilidade assegurada: meios de cultura, pacientes, colheitas, zaragatoas.
- Modularidade: os módulos de sementeira em lâminas, sementeira em caldos, e distribuidores de discos antibiograma podem ser adicionados à configuração.
- Expansibilidade: para a cadeia de incubação e de imagiologia automatizada WASPLab®.





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

Sistema

Principais Consumíveis WASP®

WASPLab® - Automatização total do processamento e leitura de amostras

COLIBRÍ™ - Preparação de lâminas ID e suspensão AST

PhenoMATRIX® - Software IA para a interpretação de cultura

Radian® - Automatização da AST em difusão de discos, integrável no WASPLab®

CONTROLO AMBIENTAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
4704391	WASP®	1 unidade	Módulo WASP®, filtro Hepa, licença de software, carrossel de saída, substituição automatizada de ansa, SIL inter. Bidirecional
W086-40N	Módulo de extensão GRAM	1 unidade	Módulo automatizado para extensão de Gram com impressão de etiquetas por laser
419658	Módulo de inoculação de caldos	1 unidade	Módulo para a passagem automatizada de tubo primário para um caldo de enriquecimento
419621	Módulo de sementeira em biplaca	1 unidade	Ansa para sementeira de biplacas (opcional)





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

Sistema

Principais Consumíveis WASP®

WASPLab® - Automatização total do processamento e leitura de amostras

COLIBRÍ™ - Preparação de lâminas ID e suspensão AST

PhenoMATRIX® - Software IA para a interpretação de cultura

Radian® - Automatização da AST em difusão de discos, integrável no WASPLab®

CONTROLO AMBIENTAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

Principais consumíveis WASP®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
WR086-03-0600	Ansa de sementeira 1 µl	2 unidades	Ansa para sementeira amarela (1 µl)
WR086-03-0601	Ansa de sementeira 10 µl	2 unidades	Ansa para sementeira azul (10 µl)
WR086-03-0602	Ansa de sementeira 30 µl	2 unidades	Ansa para sementeira vermelha (30 µl)
WR086-03-0603	Ansa de sementeira em biplaca 1 µl	1 unidade	Ansa para sementeira para biplacas (1 µl)
419698	Rolo de etiquetas 30x40 mm (parte inferior da placa)	4000 unidades	Rolo de etiquetas impressora 40x30 mm (colocado por baixo da placa)
419699	Rolo de etiquetas 10x40 mm (parte lateral da placa)	6000 unidades	Rolo de etiquetas de impressora 10x30 mm (colocado na lateral placa)
WR086-03-0014	Lâminas de vidro	2000 unidades	Lâminas de vidro Wasp®





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

Sistema

Principais Consumíveis WASP®

WASPLab® - Automatização total do processamento e leitura de amostras

Sistema

COLIBRÍ™ - Preparação de lâminas ID e suspensão AST

PhenoMATRIX® - Software IA para a interpretação de cultura

Radian® - Automatização da AST em difusão de discos, integrável no WASPLab®

CONTROLO AMBIENTAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASPLab® - Automatização total do processamento e leitura de amostras

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
419624	Kit CO2 para incubadora	1 unidade	Kit CO2 para incubadora
W087-011	Incubadora automática única	1 unidade	Incubadora automática única
W087-012	Incubadora automática dupla	1 unidade	Incubadora automática dupla
WO087-1800	Estação de interpretação	1 unidade	Estação de interpretação
Sob consulta	WASPLab®	1 unidade	Sistema automatizado pre-analítico para: sementeira, caldos, gram, incubação de placas, leitura e interpretação inteligente PhenoMATRIX™





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

WASPLab® - Automatização total do processamento e leitura de amostras

COLIBRÍ™ - Preparação de lâminas ID e suspensão AST

Sistema

PhenoMATRIX® - Software IA para a interpretação de cultura

Radian® - Automatização da AST em difusão de discos, integrável no WASPLab®

CONTROLO AMBIENTAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

COLIBRÍ™ - Preparação de lâminas ID e suspensão AST Consumíveis COLIBRÍ™

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
WR090-01-0605T	Ansa COLIBRÍ™	2 unidades	Ansa de COLIBRÍ™
235940	Pontas com filtro (1000 µL)	40 * 96 pontas	Pontas com filtro alto volume (1000 µL) para COLIBRÍ™
235948	Pontas com filtro (50 µL)	60 * 96 pontas	Pontas com filtro 50 µL para COLIBRÍ™
WR090-01-0002	Tubo primário	1 unidade	Tubo primário para o VITEK® 2 em COLIBRÍ™





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

WASPLab® - Automatização total do processamento e leitura de amostras

COLIBRI™ - Preparação de lâminas ID e suspensão AST

PhenoMATRIX® - Software IA para a interpretação de cultura

Sistema

Radian® - Automatização da AST em difusão de discos, integrável no WASPLab®

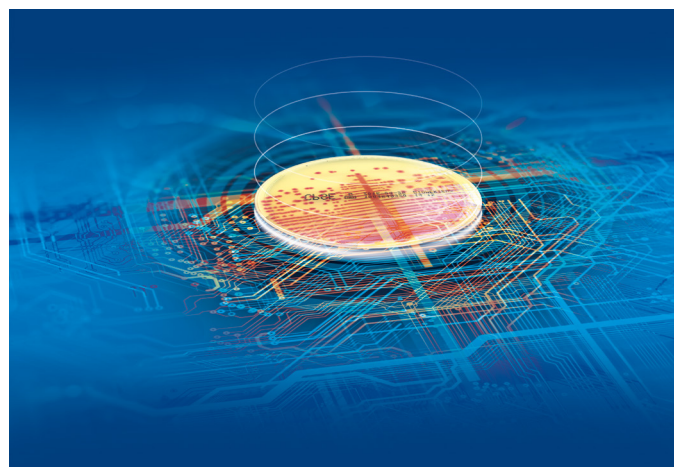
CONTROLO AMBIENTAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

PhenoMATRIX® - Software IA para a interpretação de cultura

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
WLAB-SW-PHE-NOMTX	PhenoMATRIX® (módulo opcional WASPLab®)	1 unidade	Inteligência artificial (IA) para uma automatização intuitiva mediante o desenho de algoritmos inteligentes
WLAB-SW-PHE-NOTAG	PhenoMATRIX® TAG (módulo opcional WASPLab®)	1 unidade	Inteligência artificial (IA) para uma automatização intuitiva mediante o desenho de algoritmos inteligentes. Deteta automaticamente as melhores colónias que serão selecionadas por COLIBRI™
WLAB-SW-PHE-NOPLUS	PhenoMATRIX® PLUS (módulo opcional WASPLab®)	1 unidade	IA para uma automatização completa: classificação automática de placas negativas e positivas segundo regras definidas, sem necessidade de confirmação pelo utilizador.
WLAB-SW-PHE-NOTAGPLUS	PhenoMATRIX® TAG PLUS (módulo opcional WASPLab®)	1 unidade	IA que combina PLUS e TAG para identificar e selecionar automaticamente isolados, morfologias ou grupos, e classificar placas negativas e positivas sem intervenção do utilizador.





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

WASP® - Sementeira automatizada

WASPLab® - Automatização total do processamento e leitura de amostras

COLIBRÍ™ - Preparação de lâminas ID e suspensão AST

PhenoMATRIX® - Software IA para a interpretação de cultura

Radian® - Automatização da AST em difusão de discos, integrável no WASPLab®

Sistema

Consumíveis Radian®

CONTROLO AMBIENTAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

Radian® - Automatização da AST em difusão de discos, integrável no WASPLab® Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
W086-020	Radian® In-Line Carousel	1 unidade	"Carrossel em linha para Radian® (Inclui o carrossel e a linha transportadora paralela para ligar ao WASPLab®)"
WLAB-RADIAN-EXYS	Sistema Expert V1	1 unidade	Software V1 sistema expert Radian® - Licença anual
WLAB-SW-HALO	Software de interpretação de halo	1 unidade	Software de interpretação de medida e tipos de halo para Radian®

Consumíveis Radian®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
WO086-20-0296	Cartuchos de antibiograma	1 unidade	Caixa para cartuchos de antibiograma para Radian®
WR086-20-0001	Desidratante em gel	12 unidades	Saco de 120g de sílica gel dessecante para Radian®.





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

Ar

Sistema AIR IDEAL® 3P®

Meios de cultura gerais e irradiados

Água

Superfícies

CONTROLO AMBIENTAL

Ar

Sistema AIR IDEAL® 3P®

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
96308	Tripé de alumínio com cabeça de tripé e adaptador	1 unidade	Tripé de alumínio com cabeça de tripé e adaptador
96309	Grelha suplementar para placa de 90 mm	1 unidade	Grelha suplementar para placa de 90 mm
423154	AIR IDEAL® 3P®	1 unidade	Sistema de amostragem de ar por impactação utilizado para a colheita de microrganismos viáveis no ambiente, por meio de uma colheita precisa de amostras de um determinado volume de ar numa placa de Petri

Meios de cultura gerais e irradiados

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
43011	Trypase Soja (TSA)	20 placas	Isolamento dos microrganismos não exigentes
43169	Trypase Soja 3P® Irradiado	100 placas	Meio irradiado em tripla embalagem para a monitorização de contaminação microbiana em salas limpas
43555	Sabouraud Dextrosa (SDA)	20 placas	Meio para a cultura e contagem das leveduras, bolores e dermatófitos
43596	Sabouraud Dextrosa Cloramfenicol (SDC)	20 placas	Meio para a cultura e contagem das leveduras e bolores
43814	Sabouraud Dextrosa 3P® com neutralizantes irradiado	20 placas	Meio irradiado em tripla embalagem para a monitorização de contaminação microbiana em salas limpas
43819	Trypase Soja Irrradiada 3P® com neutralizantes	100 placas	Meio irradiado em tripla embalagem para a monitorização de contaminação microbiana em salas limpas





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLE AMBIENTAL

Ar

Água

Meios de cultura gerais e irradiados

Superfícies

Sistema e acessórios

Meios de cultura e recolha de amostras

CONTROLE AMBIENTAL

Água

Meios de cultura gerais e irradiados

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
422230	Legionella BCYE sem L-cisteína (BCY)	20 placas	Isolamento seletivo de Legionella em amostras de água
422231	Legionella BCYE com L-cisteína (BCYE)	20 placas	Meio para confirmar ou excluir a presença de <i>Legionella</i> na água
43551	R2A (R2A)	20 placas	Contagem dos microrganismos aeróbios viáveis totais na água

Superfícies

Sistema e acessórios

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
96301	BI-BOX™ para placas COUNT-TACT®	1 unidade	Recipiente estéril para o armazenamento, transporte e incubação de 10 placas Count-Tact® 65-70mm
96311	BI-BOX™ para placas 90mm	1 unidade	Recipiente estéril para o armazenamento, transporte e incubação de 10 placas de 90 mm
421895	Aplicador COUNT-TACT®	1 unidade	Colheita de amostras de superfícies padrão em placa RODAC de 55 mm





MEIOS DE TRANSPORTE E MEIOS DE CULTURA

IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA

HEMOCULTURAS E CULTURA DE MICOBACTÉRIAS

COLORAÇÃO AUTOMATIZADA E MANUAL

AUTOMATIZAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONTROLO AMBIENTAL

Ar

Água

Superfícies

Sistema e acessórios

Meios de cultura e recolha de amostras

CONTROLO AMBIENTAL

Superfícies

Meios de cultura e recolha de amostras

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
43580	Count-Tact® Sabouraud Glucose Clo-ranfenicol Neutralizantes (CTS)	20 placas	Meio de 55 mm para o controlo da biocontaminação de superfícies de contornos industriais e hospitalares
43691	COUNT-TACT® 3P® irradiada (CT 3P IR)	20 placas	Meio irradiado em tripla embalagem 55 mm para a monitorização de contaminação microbiana em salas limpas
43699	COUNT-TACT® 3P® irradiada (CT 3P IR)	100 placas	Meio irradiado em tripla embalagem 55 mm para a monitorização de contaminação microbiana em salas limpas
43501	Count-Tact® (CT)	20 placas	Meio de 55 mm para o controlo da biocontaminação de superfícies de contornos industriais e hospitalares
43801	Quanti swab irradiado	200 unidades	Zaragatoas para amostragem de superfície
43812	COUNT-TACT® Sabouraud Glucose Irradiada 3P® com Neutralizantes (SC3P)	20 placas	Meio irradiado em tripla embalagem 55 mm para a monitorização de contaminação microbiana em salas limpas
56781	Count-Slide™ TVC/EB	10 lâminas	Lâmina para o seguimento da biocontaminação em ambiente
56791	Count-Slide™ TVC/YM	10 lâminas	Lâmina para o seguimento da biocontaminação em ambiente





IMUNOLOGIA

SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

IMUNOLOGIA

bioMérieux Portugal Lda

Av. 25 de Abril de 1974, n° 23 - 3°
2795-197 Linda-a-Velha



+351 214 152 350



atendimento@biomerieux.com



www.biomerieux.com





IMUNOLOGIA

SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

VIDAS® KUBE™

O VIDAS® KUBE™ combina design modular e empilhável para uma solução prática e eficiente, ideal para qualquer bancada de laboratório. Com implementação simples, otimiza processos e aumenta a produtividade nos diagnósticos clínicos. Compatível com um amplo portfólio de testes de rotina, abrange áreas essenciais como urgências, cuidados críticos, imunologia e doenças infecciosas.



VIDAS® KUBE™

- Sistema modular (de 1 a 6 módulos) e calibração de todos os módulos de uma só vez, o que permite adaptar-se às necessidades crescentes do laboratório, reduzir custos e recursos.
- Software intuitivo e fácil de utilizar.
- Conetividade bidirecional.
- Câmara para detetar as amostras e verificar a compatibilidade entre as barretes e os cones permitindo uma rastreabilidade mais fácil.
- Redução de manutenções devido aos alertas em caso de fugas ou obstruções.
- Manutenção remota com conetividade VILINK® melhorada com Wifi e 4G/5G.
- Gestão e proteção eficaz dos dados - protege o acesso remoto e evita ciberataques.





IMUNOLOGIA

SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

VIDAS® 3

O VIDAS® 3 é um sistema VIDAS® de nova geração, uma marca de confiança em todo o mundo a nível de testes de imunoensaio há mais de três décadas. Concebido para satisfazer as necessidades específicas do seu laboratório e fluxo de trabalho, está equipado com maior automatização, rastreabilidade e segurança para uma maior produtividade. O VIDAS® 3 ajuda a proporcionar resultados de testes precisos e fiáveis que beneficiam os médicos e os pacientes.



DESCRIÇÃO

- **Distribuição e diluição automática das amostras**
Segurança e rastreabilidade devido a uma distribuição automatizada das amostras em tubos primários, diluição automática e leitura de códigos de barras integrada.
- **Controlos de consumíveis e reagentes**
Controlo do volume de amostras distribuído nas barretes VIDAS®, teste de coerência e controlo da validade dos reagentes introduzidos.
- **Verificações pré-analíticas**
Verificações pré-analíticas devido aos controlos automáticos das colheitas ao nível das estação de pipetagem e de distribuição das amostras.
- **Manutenção reduzida e manutenção por controlo remoto**
 - Acessibilidade ao VIDAS® 3 24h/24h.
 - Disponibilidade dos técnicos para as tarefas de valor acrescentado.
 - Manutenção por controlo remoto através do VILINK® para atualizações de software.

BENEFÍCIOS

- Rastreabilidade completa.
- Adaptado a qualquer contexto, incluindo urgências
- Tubos primários incorporados
- Acesso contínuo
- Vasto menu



SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

SISTEMAS

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
423912	VIDAS® KUBE™	1 unidade	O VIDAS® KUBE™ é um sistema automatizado multiparamétrico de imunoanálise baseado no princípio da tecnologia ELFA. De tecnologia melhorada e atualizada, é um sistema modular e adaptável ao volume do seu laboratório.
412590	VIDAS® 3	1 unidade	O VIDAS® 3 é um sistema multiparamétrico de imunoensaio de bancada concebido especificamente para testes de pequeno a médio volume. Completamente automatizado, é baseado na tecnologia comprovada e robusta ELFA.

REAGENTES DE URGÊNCIAS

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
421172-03	VIDAS® Nephrocheck™	30 testes	Biomarcador prognóstico do desenvolvimento de lesão renal aguda
423615-30	VIDAS® TBI (GFAP,UCH-L1)	30 testes	Determinação quantitativa da proteína glial fibrilar ácida (GFAP) e da ubiquitina carboxil-terminal carboxil hidrolase L1 (UCH-L1)
30450-30	VIDAS® B.R.A.H.M.S. PCT™	30 testes	Deteção e quantificação de Procalcitonina
30450	VIDAS® B.R.A.H.M.S. PCT™	60 testes	Deteção e quantificação de Procalcitonina
30455-30	VIDAS® D-Dimer Exclusion™ II	30 testes	Deteção e quantificação de D-Dímero
30455-02	VIDAS® D-Dimer Exclusion™ II	60 testes	Deteção e quantificação de D-Dímero
30458-30	VIDAS® NT-proBNP 2	30 testes	Deteção e quantificação de NT-proBNP 2
30458	VIDAS® NT-proBNP 2	60 testes	Deteção e quantificação de NT-proBNP 2
415386-30	VIDAS® High Sensitive Troponin I	30 testes	Deteção e quantificação de Troponina I de alta sensibilidade
415386	VIDAS® High Sensitive Troponin I	60 testes	Deteção e quantificação de Troponina I de alta sensibilidade
30421	VIDAS® CK-MB	30 testes	Deteção e quantificação de Creatinina Quinase MB
30446	VIDAS® Myoglobin	30 testes	Deteção e quantificação de Mioglobina





SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

HIV e Hepatites

TORC

Outras serologias e detecção de antígeno

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

HIV e Hepatites

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
30305	VIDAS® HBe/Anti-HBe	30 testes	Deteção simultânea do antígeno do vírus da Hepatite B (Ag HBe) ou dos anticorpos
30307	VIDAS® HAV IgM	30 testes	Deteção de IgM contra o vírus da Hepatite A
30308	VIDAS® HCV IgG	60 testes	Deteção de IgG contra o vírus da Hepatite C
30312	VIDAS® Anti-HAV Total	30 testes	Deteção de anticorpos totais contra o vírus da Hepatite A
30314	VIDAS® Anti-HBc Total II	60 testes	Deteção de anticorpos totais dirigidos contra o antígeno nuclear da Hepatite B
30315	VIDAS® HBs Ag Ultra	60 testes	Deteção do antígeno de superfície da Hepatite B
30317	VIDAS® HBs Ag Ultra Confirmation	30 testes	Confirmação da detecção do antígeno de superfície da Hepatite B
30318	VIDAS® Anti-HBs Total II	60 testes	Deteção de anticorpos totais contra o antígeno de superfície da Hepatite B
30439	VIDAS® HBc IgM II	30 testes	Deteção de IgM dirigidos contra o antígeno nuclear da Hepatite B
418115	VIDAS® HEV IgM	30 testes	Deteção de IgM contra o vírus da Hepatite E
418116	VIDAS® HEV IgG	30 testes	Deteção de IgG contra o vírus da Hepatite E
424480	VIDAS® HIV DUO AG/AB	60 testes	Deteção simultânea do antígeno p24 e das imunoglobinas totais anti-HIV-1 (grupos M e O) e anti-HIV-2





SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

[HIV e Hepatites](#)

TORC

[Outras serologias e detecção de antígeno](#)

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

TORC

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
30204	VIDAS® CMV IgG	60 testes	Deteção de IgG contra o Citomegalovírus
413557	VIDAS® CMV IgG Avidity II	30 testes	Teste de avidez de IgG contra o Citomegalovírus
30205	VIDAS® CMV IgM	30 testes	Deteção de IgM contra o Citomegalovírus
30221	VIDAS® Rub IgG II	60 testes	Deteção de IgG contra o vírus da Rubéola
30214	VIDAS® Rub IgM	30 testes	Deteção de IgM contra o vírus da Rubéola
30222	VIDAS® Toxo IgG Avidity	30 testes	Deteção de avidez de IgG contra Toxoplasma gondii
30211	VIDAS® Toxo Competition (IgG/ IgM)	60 testes	Deteção simultânea de IgG e IgM de Toxoplasma gondii
424641	VIDAS® Toxo IgM	60 testes	Deteção de IgM contra Toxoplasma gondii
30210	VIDAS® Toxo IgG II	60 testes	Deteção de IgG contra Toxoplasma gondii





SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

HIV e Hepatites

TORC

Outras serologias e detecção de antígeno

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

Outras serologias e detecção de antígeno

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
423229-30	VIDAS® Chickungunya IgM	30 testes	Deteção de IgM contra o vírus Chickungunya
423230-30	VIDAS® Chickungunya IgG	30 testes	Deteção de IgG contra o vírus Chickungunya
423077	VIDAS® Dengue NS1 Ag	60 testes	Deteção do antígeno NS1 dos 4 serotipos do vírus de Dengue
423078	VIDAS® Dengue IgM	60 testes	Deteção de IgM contra os 4 serotipos do vírus da Dengue
423079	VIDAS® Dengue IgG	60 testes	Deteção de IgG contra os 4 serotipos do vírus da Dengue
423111	VIDAS® TB-IGRA	60 testes	Teste de libertação de interferão gama para a detecção de Tuberculose ativa e latente
30118	VIDAS® <i>C. difficile</i> Toxin A/B	60 testes	Deteção da toxina de <i>Clostridium difficile</i>
30125	VIDAS® GDH	60 testes	Deteção do antígeno GDH de <i>Clostridium difficile</i>
30192	VIDAS® <i>H. pylori</i> IgG	30 testes	Deteção de IgG contra <i>Helicobacter pylori</i>
30217	VIDAS® Varicella-Zoster IgG	60 testes	Deteção de IgG contra o Vírus Varicella-Zoster
30218	VIDAS® Mumps IgG	60 testes	Deteção de IgG contra o vírus da Parotidite
30219	VIDAS® Measles IgG	60 testes	Deteção de IgG contra o vírus do Sarampo
30236	VIDAS® EBV VCA/EA IgG	30 testes	Deteção de IgG contra o antígeno VCA/EA do vírus Epstein-Barr
30237	VIDAS® EBV VCA IgM	30 testes	Deteção de IgM contra o antígeno VCA do vírus Epstein-Barr
30319	VIDAS® Lyme IgM	60 testes	Deteção de IgM contra a Borrelia
30320	VIDAS® Lyme IgG	60 testes	Deteção de IgG contra Borrelia





SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

Tiróide

Reprodução / Fertilidade

Marcadores tumorais

Patologias metabólicas e alergias

Anemia

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

Tiróide

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
30400	VIDAS® TSH	60 testes	Deteção e quantificação de TSH
30402	VIDAS® FT3	60 testes	Deteção e quantificação de T3 livre
30403	VIDAS® T3	60 testes	Deteção e quantificação de T3
30404	VIDAS® T4	60 testes	Deteção e quantificação de T4
30441	VIDAS® TSH3	60 testes	Deteção de TSH de terceira geração
30459	VIDAS® FT4	60 testes	Deteção e quantificação de T4 livre
30461	VIDAS® Anti-TPO	30 testes	Deteção de anticorpos contra a TPO (Tiroperoxidase)
30462	VIDAS® Anti-TG	30 testes	Deteção de anticorpos contra a TG (Tiroglobulina)

Reprodução / Fertilidade

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
417011	VIDAS® AMH	30 testes	Deteção e quantificação de Hormona Anti-Mülleriana (AMH)
414320	VIDAS® Testosterone II	30 testes	Deteção e quantificação de Testosterona
30405	VIDAS® HCG	60 testes	Deteção e quantificação de HCG
30406	VIDAS® LH	60 testes	Deteção e quantificação de LH
30407	VIDAS® FSH	60 testes	Deteção e quantificação de FSH
30409	VIDAS® Progesterone	60 testes	Deteção e quantificação de Progesterona
30410	VIDAS® Prolactine	60 testes	Deteção e quantificação de Prolactina
30431	VIDAS® Estradiol II	60 testes	Deteção e quantificação de Estradiol





SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

[Tiróide](#)[Reprodução / Fertilidade](#)[Marcadores tumorais](#)[Patologias metabólicas e alergias](#)[Anemia](#)

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

Marcadores tumorais

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
30413	VIDAS® AFP	60 testes	Deteção e quantificação de AFP
30420	VIDAS® β2 Microglobulin	30 testes	Deteção e quantificação de β2 Microglobulin
30426	VIDAS® CA 125 II™	30 testes	Deteção e quantificação de CA 125
30427	VIDAS® CA 19-9™	30 testes	Deteção e quantificação de CA 19-9
30428	VIDAS® TPSA	60 testes	Deteção e quantificação de PSA
30429	VIDAS® CA 15-3	30 testes	Deteção e quantificação de CA 15-3
30440	VIDAS® FPSA	30 testes	Deteção e quantificação de PSA livre
30453	VIDAS® CEA(S)	60 testes	Deteção e quantificação de CEA

Patologias metabólicas e alergias

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
30451-30	VIDAS® Cortisol S	30 testes	Deteção e quantificação de Cortisol
422010	VIDAS® PTH	30 testes	Deteção e quantificação de PTH (Hormona paratiroideia)
30419	VIDAS® Total IgE	60 testes	Deteção e quantificação de IgE
30463	VIDAS® 25 - OH Vitamin D Total	60 testes	Deteção e quantificação de Vitamina D 25 OH

Anemia

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
30411	VIDAS® Ferritin	60 testes	Deteção e quantificação de Ferritina
424106	VIDAS® B12	60 testes	Deteção e quantificação de Vitamina B12





SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

REAGENTES DE VETERINÁRIA

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424848	VIDAS® EQUINE INSULIN	30 testes	Teste quantitativo automatizado utilizado nos instrumentos da família VIDAS® para a avaliação quantitativa da insulina no soro equino.
424847	VIDAS® EQUINE ACTH	30 testes	Teste quantitativo automatizado para utilização na família de instrumentos VIDAS®, para a medição quantitativa da hormona adrenocorticotrófica (ACTH) no plasma equino.



SISTEMAS

REAGENTES DE URGÊNCIAS

SEROLOGIA - DOENÇAS INFECCIOSAS

REAGENTES DE IMUNOQUÍMICA

REAGENTES DE VETERINÁRIA

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
66581	VIDAS® - Soro Humano Livre	100 testes	Soro humano tratado com carvão vegetal. Pode ser utilizado com os testes VIDAS® para os quais a sua utilização está claramente indicada na ficha técnica do teste VIDAS®
424393	VIDAS® Optic Clean	12 unidades	Dispositivo de limpeza para as lentes do sistema mini VIDAS® e VIDAS® 30
415368	VIDAS® 3 - Frascos vazios	40 unidades	Frascos vazios
99091	mini VIDAS® - Papel térmico 110 mm	5 unidades	Papel térmico para o sistema mini VIDAS®
30706	VIDAS® QCV	60 testes	Reagentes para a realização de diferentes controlos de qualidade dos sistemas VIDAS®
412500	VIDAS® 3 - Poços de diluição	44 unidades	Poços para efetuar a diluição da amostra
412501	VIDAS® 3 - Pontas para pipetagem	24 x 96 pontas	Pontas para a pipetagem automatizada da amostra
412502	VIDAS® 3 - Recipiente de resíduos	50 unidades	Recipiente para depositar pontas usadas

**BIOLOGIA MOLECULAR**

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

BIOLOGIA MOLECULAR

bioMérieux Portugal Lda

Av. 25 de Abril de 1974, n° 23 - 3°
2795-197 Linda-a-Velha



+351 214 152 350



atendimento@biomerieux.com



www.biomerieux.com





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Testes Sindrômicos

ARGENE® SOLUTION

BIOFIRE®

O diagnóstico sindrômico permite a detecção dos agentes infecciosos mais frequentes de uma síndrome, aumentando as possibilidades de obter um diagnóstico etiológico num período de tempo clinicamente relevante.

Os sistemas BIOFIRE® são dispositivos concebidos para a detecção de múltiplos patógenos a partir de uma amostra clínica direta.

DESCRIÇÃO

Os painéis BIOFIRE® são testes concebidos para a detecção simultânea de microrganismos e genes de resistência em amostras clínicas. O sistema realiza a extração e amplificação das sequências alvo através de uma PCR multiplex aninhada (Nested PCR) e analisadas através de uma análise de fusão de ADN (melting) para fornecer um relatório final fácil de interpretar.

Configuração escalável

Sistema modular para adaptar-se às necessidades de cada hospital.

- **BIOFIRE® TORCH®:** 1 a 12 módulos com um PC integrado
- **BIOFIRE® SpotFire®:** 1 a 4 módulos com um PC integrado

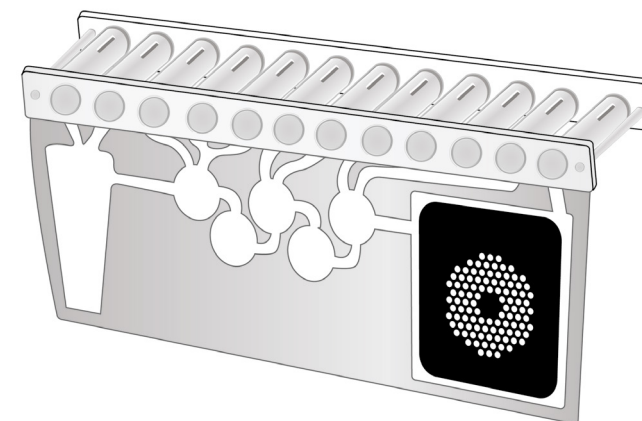
Revolução tecnológica

Analisa os patógenos mais comuns utilizando 8 painéis com certificação IVDR e aprovados pela FDA:

- **BIOFIRE® RP 2.1 plus:** 23 alvos respiratórios, incluindo SARS-CoV-2 a partir de uma zaragatoa nasofaríngea
- **BIOFIRE® SpotFire® R/ST:** Perfil respiratório completo a partir de zaragatoa nasofaríngea apenas em 15 minutos.
- **BIOFIRE® BCID2:** 43 alvos relacionados com infeções da corrente sanguínea a partir de uma hemocultura positiva
- **BIOFIRE® JI:** 39 alvos relacionados com infeções osteoarticulares a partir de líquido sinovial
- **BIOFIRE® ME:** 14 alvos relacionados com infeções do sistema nervoso central a partir de LCR
- **BIOFIRE® PN plus:** 34 alvos, incluindo vírus, bactérias, leveduras e marcadores de resistência a partir de amostras de tipo BAL e expetoração
- **BIOFIRE® GI:** 22 alvos relacionados com infeções gastrointestinais a partir de fezes preservadas em meio Cary Blair
- **BIOFIRE® TF:** 5 dos alvos mais comuns relacionados com a patologia importada a partir de sangue direto.

Tempo de manipulação: 2 minutos

Resultados a partir de 15 minutos





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Testes Sindrômicos

ARGENE® SOLUTION

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
4704519	Sistema BIOFIRE® Torch	1 unidade	Sistema BIOFIRE® Torch com PC integrado e 1 unidade de leitura. Escalável até 12 unidades de leitura.
4704520	Módulo BIOFIRE® Torch	1 unidade	Unidade de leitura (PRU) para o sistema BIOFIRE® Torch.
4707516	Sistema BIOFIRE® SpotFire®	1 unidade	Sistema BIOFIRE® Torch com PC integrado e 1 unidade de leitura. Escalável até 4 unidades de leitura. Tiempo al resultado a partir de 15 minutos
FAST-ASY-0002	Módulo BIOFIRE® SpotFire®	1 unidade	Unidade de leitura (PRU) para o sistema BIOFIRE® SpotFire®
424209	BIOFIRE® FIREWORKS™ Premium	1 licença	Solução informática que permite a conexão remota e a interconexão de diferentes sistemas BIOFIRE® que proporcionam informação epidemiológica e de tendências tanto a nível local como regional.





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Testes Sindrômicos

ARGENE® SOLUTION

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Testes Sindrômicos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
RFIT-ASY-0148	BIOFIRE® BCID 2 Panel	6 testes	<i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>S. aureus</i> , <i>S. epidermidis</i> , <i>S. lugdunensis</i> , <i>Streptococcus</i> spp, <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>S. pyogenes</i> , <i>Complexo A. calcoaceticus-baumannii</i> , <i>B. fragilis</i> , <i>Enterobactérias</i> , <i>Complexo E. cloacae</i> , <i>E. coli</i> , <i>K. aerogenes</i> , <i>K. oxytoca</i> , <i>K. pneumoniae</i> , <i>Proteus</i> spp, <i>Salmonella</i> spp, <i>S. marcescens</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>N. meningitidis</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. maltophilia</i> , <i>C. albicans</i> , <i>C. auris</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. neoformans/gattii</i> Genes de resistência – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Colistina (mcr-1), Metilina (meca/C y MREJ), Vancomicina (vanA/B)
RFIT-ASY-0147	BIOFIRE® BCID 2 Panel	30 testes	<i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>S. aureus</i> , <i>S. epidermidis</i> , <i>S. lugdunensis</i> , <i>Streptococcus</i> spp, <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>S. pyogenes</i> , <i>Complexo A. calcoaceticus-baumannii</i> , <i>B. fragilis</i> , <i>Enterobactérias</i> , <i>Complexo E. cloacae</i> , <i>E. coli</i> , <i>K. aerogenes</i> , <i>K. oxytoca</i> , <i>K. pneumoniae</i> , <i>Proteus</i> spp, <i>Salmonella</i> spp, <i>S. marcescens</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>N. meningitidis</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. maltophilia</i> , <i>C. albicans</i> , <i>C. auris</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. neoformans/gattii</i> Genes de resistência – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Colistina (mcr-1), Metilina (meca/C y MREJ), Vancomicina (vanA/B)
RFIT-ASY-0104	BIOFIRE® Gastrointestinal Panel	6 testes	<i>Campylobacter</i> spp, <i>C. difficile</i> , <i>P. shigelloides</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>Y. enterocolitica</i> , <i>Vibrio</i> spp, <i>V. cholerae</i> , <i>E. coli</i> Enterogregativa (EAEC), Enteropatógena (EPEC), Enterotoxigênica (ETEC), produtora de toxina Shiga (STEC), O157, Enteroinvasiva (EIEC), <i>Cryptosporidium</i> spp, <i>C. cayetanensis</i> , <i>E. histolytica</i> , <i>G. lamblia</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Astrovirus</i> , <i>Norovirus</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Sapovirus</i>
RFIT-ASY-0116	BIOFIRE® Gastrointestinal Panel	30 testes	<i>Campylobacter</i> spp, <i>C. difficile</i> , <i>P. shigelloides</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>Y. enterocolitica</i> , <i>Vibrio</i> spp, <i>V. cholerae</i> , <i>E. coli</i> Enterogregativa (EAEC), Enteropatógena (EPEC), Enterotoxigênica (ETEC), produtora de toxina Shiga (STEC), O157, Enteroinvasiva (EIEC), <i>Cryptosporidium</i> spp, <i>C. cayetanensis</i> , <i>E. histolytica</i> , <i>G. lamblia</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Astrovirus</i> , <i>Norovirus</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Sapovirus</i>
RFIT-ASY-0119	BIOFIRE® Meningitis / Encefalitis Panel	6 testes	<i>E. coli</i> K1, <i>H. influenzae</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>N. meningitidis</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>Citomegalovirus</i> , <i>Enterovirus</i> , <i>Herpes Simple Virus</i> 1 y 2, <i>Herpesvirus humano</i> 6, <i>Parechovirus</i> , <i>Varicela-Zóster</i> , <i>C. gattii/neoformans</i>
RFIT-ASY-0118	BIOFIRE® Meningitis / Encefalitis Panel	30 testes	<i>E. coli</i> K1, <i>H. influenzae</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>N. meningitidis</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>Citomegalovirus</i> , <i>Enterovirus</i> , <i>Herpes Simple Virus</i> 1 y 2, <i>Herpesvirus humano</i> 6, <i>Parechovirus</i> , <i>Varicela-Zóster</i> , <i>C. gattii/neoformans</i>
RFIT-ASY-0135	BIOFIRE® Joint Infection Panel	6 testes	<i>A. prevotii/vaginalis</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>C. avidum/granulosum</i> , <i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i> , <i>F. magna</i> , <i>P. micra</i> , <i>Peptoniphilus</i> spp, <i>P. anaerobius</i> , <i>S. aureus</i> , <i>S. lugdunensis</i> , <i>Streptococcus</i> spp, <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>S. pyogenes</i> , <i>B. fragilis</i> , <i>Citrobacter</i> spp, <i>Complejo E. cloacae</i> , <i>E. coli</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>K. kingae</i> , <i>K. aerogenes</i> , <i>K. pneumoniae</i> ; <i>M. morgani</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>Proteus</i> spp, <i>P. aeruginosa</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>S. marcescens</i> , <i>Candida</i> spp, <i>C. albicans</i> . Genes de resistência – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Metilina (meca/C y MREJ), Vancomicina (vanA/B)A





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Testes Sindrômicos

ARGENE® SOLUTION

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Testes Sindrômicos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
RFIT-ASY-0138	BIOFIRE® Joint Infection Panel	30 testes	<i>A. prevotii/vaginalis</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>C. avidum/granulosum</i> , <i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i> , <i>F. magna</i> , <i>P. micra</i> , <i>Peptoniphilus</i> spp, <i>P. anaerobius</i> , <i>S. aureus</i> , <i>S. lugdunensis</i> , <i>Streptococcus</i> spp, <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>S. pyogenes</i> , <i>B. fragilis</i> , <i>Citrobacter</i> spp, <i>Complejo E. cloacae</i> , <i>E. coli</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>K. kingae</i> , <i>K. aerogenes</i> , <i>K. pneumoniae</i> ; <i>M. morgani</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>Proteus</i> spp, <i>P. aeruginosa</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>S. marcescens</i> , <i>Candida</i> spp, <i>C. albicans</i> . Genes de resistência – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Metilina (mecA/C y MREJ), Vancomicina (vanA/B)A
RFIT-ASY-0142	BIOFIRE® Pneumonia Panel <i>plus</i>	6 testes	Semicuantificação - <i>Complejo A. calcoaceticus-baumannii</i> , <i>Complejo E. cloacae</i> , <i>E. coli</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>K. aerogenes</i> , <i>K. oxytoca</i> , <i>K. pneumoniae</i> , <i>M. catarrhalis</i> , <i>Proteus</i> spp, <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. marcescens</i> , <i>S. aureus</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>S. pyogenes</i> Deteção – <i>C. pneumoniae</i> , <i>L. pneumophila</i> , <i>M. pneumoniae</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus</i> , <i>MERS-CoV</i> , <i>Metapneumovirus</i> , <i>Rhinovirus/enterovirus</i> , <i>Influenza A y B</i> , <i>Parainfluenza</i> , <i>RSV</i> Genes de resistência – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Metilina (mecA/C y MREJ)"
RFIT-ASY-0143	BIOFIRE® Pneumonia Panel <i>plus</i>	30 testes	Semicuantificação - <i>Complejo A. calcoaceticus-baumannii</i> , <i>Complejo E. cloacae</i> , <i>E. coli</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>K. aerogenes</i> , <i>K. oxytoca</i> , <i>K. pneumoniae</i> , <i>M. catarrhalis</i> , <i>Proteus</i> spp, <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. marcescens</i> , <i>S. aureus</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>S. pyogenes</i> Deteção – <i>C. pneumoniae</i> , <i>L. pneumophila</i> , <i>M. pneumoniae</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus</i> , <i>MERS-CoV</i> , <i>Metapneumovirus</i> , <i>Rhinovirus/enterovirus</i> , <i>Influenza A y B</i> , <i>Parainfluenza</i> , <i>RSV</i> Genes de resistência – Carbapenems (IMP, KPC, OXA-48-like, NDM, VIM), BLEE (CTX-M), Metilina (mecA/C y MREJ)
423740	BIOFIRE® Respiratory 2.1 Panel <i>plus</i>	30 testes	<i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus HKU1</i> , <i>NL63</i> , <i>229E</i> , <i>OC43</i> , <i>SARS-CoV2</i> , <i>MERS-CoV</i> , <i>Metapneumovirus</i> , <i>Rhinovirus/Enterovirus</i> , <i>Influenza A, B</i> , <i>H1</i> , <i>H3</i> , <i>H1-2009</i> , <i>Parainfluenza 1, 2, 3, 4</i> , <i>VRS</i> , <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>M. pneumoniae</i>
423485	BIOFIRE® SpotFire® R/ST Panel	30 testes	<i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus estacionais</i> , <i>SARS-CoV2</i> , <i>Metapneumovirus</i> , <i>Rhinovirus/Enterovirus</i> , <i>Influenza A, B</i> , <i>H1-2009</i> , <i>H3</i> , <i>Parainfluenza</i> , <i>VRS</i> , <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>M. pneumoniae</i> , <i>S. pyogenes</i> , <i>S. dysgalactiae</i>
424537	BIOFIRE® SpotFire® R/ST Panel Mini	30 testes	<i>SARS-CoV2</i> , <i>Rhinovirus/Enterovirus</i> , <i>Influenza A, B</i> , <i>VRS</i> , <i>S. pyogenes</i>
424803	BIOFIRE® Tropical Fever Panel	6 testes	<i>Chikungunya</i> , <i>Dengue</i> , <i>Leptospira</i> spp, <i>Plasmodium</i> spp, <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax/ovale</i>





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Sistema

Testes Sindrômicos

ARGENE® SOLUTION

DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

BIOFIRE®

Testes Sindrômicos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424923	WATCHFIRE™ G Gastrointestinal Panel	6 testes	<i>Campylobacter spp.</i> , <i>C. difficile</i> , <i>P. shigelloides</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Y. enterocolitica</i> , <i>Vibrio spp.</i> , <i>V. cholerae</i> , <i>E. coli</i> Enteroagregativa (EAEC), Enteropatogénica (EPEC), Enterotoxigénica (ETEC), productora de toxina Shiga (STEC), O157, Enteroinvasiva (EIEC), <i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>C. cayetanensis</i> , <i>E. histolytica</i> , <i>G. lamblia</i> , <i>Adenovirus</i> (F40, F41), <i>Astrovirus</i> , <i>Norovirus</i> (GI/GII), <i>Rotavirus A</i> , <i>Sapovirus</i> (1, 2, 3 y 4)
424922	WATCHFIRE™ R Respiratory Panel	6 testes	<i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus HKU1</i> , NL63, 229E, OC43, SARS-CoV2, <i>Metapneumovirus</i> , <i>Rhinovirus/Enterovirus</i> , <i>Influenza A</i> , B, H1, H3, H1-2009, <i>Parainfluenza 1</i> , 2, 3, 4, <i>VRS</i> , <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>M. pneumoniae</i> para amostras de águas residuais





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

Cargas virais para pacientes
imunocomprometidos

Diagnóstico qualitativo de infecções virais

Diagnóstico de infecções respiratórias

Reagentes complementares

EMAG®

ARGENE® SOLUTION

Solução de biologia molecular completa para o seguimento dos pacientes imunocomprometidos

DESCRIÇÃO

A **SOLUÇÃO ARGENE®** cobre todas as necessidades de testes associados ao seguimento pre e pós-trasplante e permite um fluxo de trabalho homogêneo dentro do laboratório.

- Automatize as suas extrações numa ampla variedade de tipo de amostras.
- Automatize a preparação dos seus testes PCR para obter mais padronização.
- Automatize os testes associados a transplantes com kits de PCR em tempo real prontos a usar.

EMAG®, plataforma de extração de ácidos nucleicos completamente automatizada.

- Um fluxo de trabalho padronizado para todas as amostras.
- Um conjunto de reagentes para todos os tipos de amostras.
- Uma extração genérica para os ácidos nucleicos totais.

ARGENE®, reagentes de PCR em tempo real

- Gama de testes para monitorizar pacientes imunocomprometidos e infecções respiratórias
- Kits completos prontos a usar
- Protocolo harmonizado e programa de PCR comum para análises de múltiplos alvos ou de um mesmo alvo em várias amostras.





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

Cargas virais para pacientes
imunocomprometidos

Diagnóstico qualitativo de infecções virais

Diagnóstico de infecções respiratórias

Reagentes complementares

EMAG®

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

Cargas virais para pacientes imunocomprometidos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
69-002B	EBV R-GENE®	90 testes	Deteção e quantificação do vírus de Epstein-Barr (Herpes humano 4)
69-003B	CMV R-GENE®	90 testes	Deteção e quantificação de Citomegalovírus (Herpes humano 5)
69-006B	HHV6 R-GENE®	90 testes	Deteção e quantificação do Vírus do Herpes humano 6
69-010B	Adenovirus R-GENE®	90 testes	Deteção e quantificação de Adenovirus
69-013B	BK Vírus R-GENE®	90 testes	Deteção e quantificação do Poliomavírus BK
69-014B	HSV1&2 VZV R-GENE®	120 testes	Deteção quantitativa e qualitativa para Herpes vírus simples 1 e 2 (60 testes) e do Vírus Varicella-zoster (Herpes humano 3) (60 testes)
69-019B	Parvovirus B19 R-GENE®	90 testes	Deteção e quantificação do Parvovírus humano B-19
423414	Torque teno virus (TTV) R-GENE®	90 testes	Deteção e quantificação de torque teno vírus (TTV)

Diagnóstico qualitativo de infecções virais

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
69-005B	Enterovirus R-GENE®	90 testes	Deteção qualitativa para o Enterovírus
71-020	Parechovirus R-GENE®	60 testes	Deteção qualitativa para o Parechovirus
71-021	HSV1&2 R-GENE®	60 testes	Deteção simultânea de Herpes simples 1 e 2
71-022	VZV R-GENE®	60 testes	Deteção qualitativa do Vírus de varicela-zóster (Herpes humano 3)





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

Cargas virais para pacientes
imunocomprometidos

Diagnóstico qualitativo de infecções virais

Diagnóstico de infecções respiratórias

Reagentes complementares

EMAG®

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

Diagnóstico de infecções respiratórias

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424017	CoVID-19 R-GENE®	96 testes	Deteção simultânea dos genes N e RdRp do SARS- CoV-2 com controlo celular para amostras respiratórias
424433	SARS-CoV-2 - FLU A - FLU B - RSV R-GENE®	96 testes	Deteção de SARS-CoV-2, vírus Influenza A e B, vírus respiratório sincial (RSV) com controlo celular para amostras respiratórias
69-011B	Bordetella pertussis R-GENE®	60 testes	Deteção qualitativa de Bordetella pertussis em amostras respiratórias
71-012	Bordetella parapertussis R-GENE®	60 testes	Deteção qualitativa de Bordetella parapertussis em amostras respiratórias

Reagentes complementares

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
71-106	CELL Control R-GENE®	100 testes	Deteção qualitativa de ADN humano para amostras respiratórias
71-110	RNA internal control R-GENE®	60 testes	Máster mix completa (Taq, dNTP, MgCl ₂ , IC, Transcriptasa reversa) pronta para ser usada com sondas/ primers de ARN
71-120	DNA internal control R-GENE®	60 testes	Máster mix completa (Taq, dNTP, MgCl ₂ , IC) pronta para ser usada com sondas/primers de ADN





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

EMAG®

Sistema

Reagentes e consumíveis

Complementos

ARGENE® SOLUTION

EMAG®

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
LH-735391BM	Pipeta Multicanal BioHit Sartorius	1 unidade	Pipeta multicanal configurada para EMAG®
4704486	Sistema EMAG®	1 unidade	Sistema EMAG® completo para a extração de ácidos nucleicos
LH-736139	Adaptador Universal - Pipeta Multicanal Sartorius	1 unidade	Adaptador para pontas BioHit

Reagentes e consumíveis

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
280130	EMAG® - Tampão de extração 1	4 x 1 litro	Tampão de extração/lavagem específica para utilização nos sistemas EMAG®
280131	EMAG® - Tampão de extração 2	4 x 1 litro	Tampão de extração/lavagem específica para utilização nos sistemas EMAG®
280132	EMAG® - Tampão de extração 3	4 x 1 litro	Tampão de eluição específico para utilização nos sistemas EMAG®
280133	EMAG® - Sílica magnética	24 x 1,2 ml	Sílica magnética para a extração de ácidos nucleicos (tecnologia BOOM)
280134	EMAG® - Tampão de lise	4 x 1 litro	Tampão de lise específico para utilização nos sistemas EMAG®
280135	EMAG® - Cubetas de extração	384 poços	Cubetas necessárias para a extração de ácidos nucleicos nos sistemas EMAG®
422140	EMAG® - Saco de resíduos	200 unidades	Sacos de resíduos para as pontas descartáveis do sistema EMAG®
418922	Pontas de 1000ul para o sistema EMAG®	10 x 96 pontas	Pontas magnéticas com filtro para utilização nos sistemas EMAG®





DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO

ARGENE® SOLUTION

ARGENE®

EMAG®

Sistema

Reagentes e consumíveis

Complementos

ARGENE® SOLUTION

EMAG®

Complementos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
420967	Recipiente de resíduos líquidos para o sistema EMAG®	1 unidade	Contentor para os resíduos líquidos produzidos pelo sistema EMAG®
280146	Pontas para pipeta Biohit	10 x 96 pontas	Pontas para multipipetas Sartorius ou BioHit
422152	SPD - Stool Preprocessing Device - Adaptador Vortex	1 unidade	Dispositivo necesario para la extracción de ácidos nucleicos con los dispositivos SPD
422163	SPD - Stool Preprocessing Device - Rack	1 unidade	Dispositivo necessário para a extração de ácidos nucleicos com os dispositivos SPD
421061	SPD - Stool Preprocessing Device	24 unidades	Dispositivo para otimização da extração de ácidos nucleicos em amostras de fezes
200292	Tampão de lise (2 ml)	48 tubos	2 ml com tampão de lise para poder realizar una lise prévia à introdução no sistema EMAG®



DATA ANALYTICS

EPISEQ®

MYLA® e MAESTRIA™

LUMED™

DATA ANALYTICS

bioMérieux Portugal Lda

Av. 25 de Abril de 1974, n° 23 - 3°
2795-197 Linda-a-Velha



+351 214 152 350



atendimento@biomerieux.com



www.biomerieux.com





EPISEQ®

Epidemiologia e caracterização bacteriana

Microbiota

Variantes de SARS-CoV-2

MYLA® e MAESTRIA™

LUMED™

DATA ANALYTICS

A solução de DATA ANALYTICS da bioMérieux, é composta por uma série de soluções e serviços IT para apoiar as iniciativas de gestão antimicrobiana dos laboratórios de microbiologia e das instituições de saúde pública.



SOLUÇÃO EPISEQ®

É um serviço da bioMérieux para ajudar a gerir os surtos de infeções associados aos cuidados de saúde (IACS) utilizando a sequenciação da nova geração (NGS).

- A experiência da bioMérieux em microbiologia para um serviço epidemiológico avançado.
- Permite-lhe aceder a um nível superior de discriminação e caracterização de estirpes através de uma sequenciação total do genoma.
- Permite-lhe seguir, controlar e prevenir a propagação de patógenos.

SOLUÇÃO MAESTRIA™

A nova geração de middleware de microbiologia que substitui o myla.

- Interface de nova geração e de fácil utilização, com capacidades de ecrã tátil e conceção reactiva, para minimizar os esforços informáticos da adoção de software.
- Solução de software única para gerir múltiplos instrumentos e múltiplos LIS através de uma interface unificada.
- Motor de interpretação de AST baseado em regras que lhe permite definir as suas próprias directrizes para consolidar antibiogramas.
- Relatórios selectivos, para permitir a comunicação de resultados mais precisos aos médicos.



MAESTRIA™



EPISEQ®



CLARION™

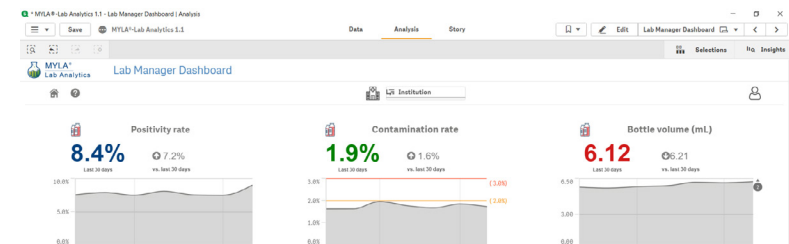
SOLUÇÃO MYLA®

A solução de TI inteligente e integrada, especializada, para o laboratório de microbiologia:

- Uma conectividade melhorada de instrumentos e TI que permite conectar todos os seus aparelhos e SIL (Sistema Informático do Laboratório)
- Otimiza a gestão do fluxo de trabalho a nível da microbiologia
- Toda a informação de que precisa ao seu alcance: representação gráfica do fluxo de amostras, alertas remotos, relatórios estatísticos de tendências
- Fornece a informação certa às pessoas certas, no momento certo.

CLARION® Lab Analytics

É um módulo de visualização de dados adicionais que fornece inteligência empresarial ("business intelligence") avançada à MYLA. Este módulo utiliza tecnologia de ponta para permitir aos utilizadores comparar dados, criar relatórios e personalizar gráficos para visualizações personalizadas à sua medida.





EPISEQ®

Epidemiologia e caracterização bacteriana

Microbioma

Variantes de SARS-CoV-2

MYLA® e MAESTRIA™

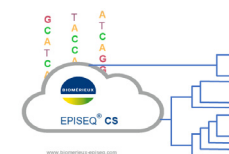
LUMED™

EPISEQ®

Epidemiologia e caracterização bacteriana

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424669	EPISEQ® CS Essential	1 licença	Licença básica anual para a análise de genoma completo de bactérias (frequentes MMR) a nível de tipagem, mecanismos de resistência e virulência, análise de plasmídeos, bem como análise filogenética completa
424670	EPISEQ® CS Advanced	1 licença	Licença avançada anual para a análise de genoma completo de bactérias (frequentes MMR) a nível de tipagem, mecanismos de resistência e virulência, análise de plasmídeos, bem como análise filogenética completa
424671	EPISEQ® CS Pro	1 licença	Licença profissional anual para a análise de genoma completo de bactérias (frequentes MMR) a nível de tipagem, mecanismos de resistência e virulência, análise de plasmídeos, bem como uma análise filogenética completa

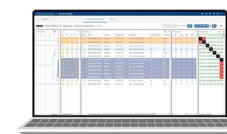
Microbioma



REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424837	EPISEQ® ID Essential	1 licença	Licença anual para identificação de bactérias e fungos utilizando tNGS em amostras estéreis. Abrange mais de 3.000 espécies bacterianas e 1.200 espécies fúngicas. Compatível com sequenciadores de ONT.

Variantes de SARS-CoV-2

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
424675	EPISEQ® SARS-CoV-2 Essential	1 licença	Licença anual básica para análise de variantes do SARS-CoV-2 segundo as nomenclaturas Nexttrain e Pango. Compatível com os principais sequenciadores
424676	EPISEQ® SARS-CoV-2 Advanced	1 licença	Licença anual avançada para análise de variantes do SARS-CoV-2 segundo as nomenclaturas Nexttrain e Pango. Compatível com os principais sequenciadores
424677	EPISEQ® SARS-CoV-2 Pro	1 licença	Licença profissional anual para análise de variantes do SARS-CoV-2 segundo as nomenclaturas Nexttrain e Pango. Compatível com os principais sequenciadores





EPISEQ®

MYLA® e MAESTRIA™

MYLA® e MAESTRIA™

CLARION™ Lab Analytics

LUMED™

MYLA® e MAESTRIA™

MYLA® e MAESTRIA™

Sistema

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
4707387	MAESTRIA™ PC	1 unidade	Nova geração de middleware de microbiologia para gestão do fluxo de trabalho e análise de dados estatísticos. Máquina no PC.
4707666	MAESTRIA™ VM	1 unidade	Nova geração de middleware de microbiologia para gestão do fluxo de trabalho e análise de dados estatísticos. Máquina virtual.
498068	Kit Semáforo de luz à distância	1 unidade	Semáforo de luz de aviso de garrafa positiva à distância

CLARION™ Lab Analytics

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
423514	Módulo CLARION™ Lab Analytics - 3 anos	1 unidade	Módulo de visualização de dados que integra "advanced business intelligence" com a aplicação MYLA®
423515	Utilizador adicional CLARION™ Lab Analytics - 3 anos	1 unidade	Módulo de visualização de dados que integra "advanced business intelligence" com a aplicação MYLA® (licença extra de utilizador)





EPISEQ®
MYLA® e MAESTRIA™

LUMED™
Otimização de antimicrobianos
e controlo de infeções

LUMED™

Otimização de antimicrobianos e controlo de infeções

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
425006	LUMED™ ZINCT™ license	1 licença	Licença de módulo de Prevenção e Controlo de Infeções (IPC) de LUMED™ para identificar e gerir infeções associadas aos cuidados de saúde (IACS), microrganismos multiresistentes (MMR) e surtos epidemiológicos em tempo real.
498064	LUMED™ APSS™ license	1 licença	Licença de módulo de Otimização de Antimicrobianos de LUMED™, desenhado para melhorar a revisão e o ajuste de prescrições antimicrobianas de forma segura, eficiente e baseada em critérios clínicos.
425010	LUMED™ Annual maintenance	Sob consulta	Servicios de soporte anual, actualización continua y mantenimiento de los módulos APSS™ y ZINC™
425011	LUMED™ Additional Interface	Sob consulta	Integraciones con Endpoints adicionales



SERVIÇOS

SERVIÇO A CLIENTE

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E
FORMAÇÃO

SERVIÇOS

bioMérieux Portugal Lda

Av. 25 de Abril de 1974, n° 23 - 3°
2795-197 Linda-a-Velha

+351 214 152 350

atendimento@biomerieux.com
pt.support@biomerieux.com

www.biomerieux.com





SERVIÇO A CLIENTE

Modalidades de contrato de manutenção de equipamentos

Opções disponíveis nos contratos

Descontaminação de equipamentos

Conheça melhor os nossos serviços

Serviço de assistência técnica

Equipa técnica da bioMérieux Portugal

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

SERVIÇO A CLIENTE

Ao confiar numa das nossas tecnologias de vanguarda, tem a possibilidade de obter resultados rápidos e de qualidade. Na bioMérieux, sabemos que o tempo e a qualidade são fatores essenciais para fornecer um resultado rápido, e que este tem um grande impacto na saúde pública.

Para o ajudar a maximizar as potencialidades do seu sistema no seu laboratório, a bioMérieux conta com um amplo Portfolio de Serviços de alta qualidade.

Disponha de um suporte internacional de mais de 1.500 profissionais e fique descansado, preocupando-se apenas com o que é mais importante, o seu laboratório.

MODALIDADES

CONTRATO L1 (BÁSICO)

Inclui:

- Serviços de assistência por Técnico Especialista por telefone (1) e VILINK® (assistência remota)
- Até 2 intervenções anuais, presenciais, por Especialistas de Aplicações, se necessário
- Manutenção preventiva anual ou semestral (consoante as especificações do equipamento)
- No caso de solicitar um serviço de reparação (não incluído na cobertura deste contrato), o tempo de chegada do Técnico Engenheiro será, no máximo, 5 dias úteis após a aceitação do orçamento
- Acesso ao Suporte científico da bioMérieux (biblioteca técnica, documentação técnica, etc.)

Condições gerais:

- Vigência: contrato anual.
- Forma de pagamento:
 - Até 2 faturas semestrais por antecipação.
- Os preços são fixados anualmente.

CONTRATO L2 (STANDARD)

Inclui:

- Serviços de assistência por Técnico Especialista por telefone, VILINK® (assistência remota) ou presencial, se necessário.
- Serviços de manutenção preventiva e corretiva, incluindo as peças necessárias
- Tempo máximo de chegada do Técnico Engenheiro: será, no máximo, 3 dias úteis (consultar opções para tempos de chegadas dos técnicos mais reduzidos)
- Atenção prioritária no serviço pela nossa equipa de serviço ao cliente
- Acesso ao Suporte científico da bioMérieux (biblioteca técnica, documentação técnica, etc.)

Condições gerais:

- Vigência: contrato anual.
- Forma de pagamento:
 - Até 4 faturas trimestrais por antecipação.
- Os preços são fixados anualmente.



SERVIÇO A CLIENTE

Modalidades de contrato de manutenção de equipamentos

Opções disponíveis nos contratos

Intervenções sem contrato

Conheça melhor os nossos serviços

Serviço de assistência técnica

Equipa técnica da bioMérieux Portugal

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

SERVIÇO A CLIENTE

Opções disponíveis nos contratos

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
2302935	HELPDESK 7/7		Acesso a suporte técnico durante o horário laboral
2303012	MANUTENÇÕES PREVENTIVAS ADICIONAIS		Manutenções preventivas adicionais ao padrão recomendado pela bioMérieux
2303020	REPARAÇÃO COM EMPRÉSTIMO		Empréstimo de equipamento de substituição para substituir o equipamento avariado durante a reparação. Tempo previsto de envio de 24h para os pedidos efetuados antes das 13h
2303023	SEM LIGAÇÃO VILINK		Ausência de ligação VILINK
2303024	OBSOLESCÊNCIA INFORMÁTICA		Substituição de PC/pequeno equipamento informático se estiver obsoleto
2303017	INTERVENÇÃO RÁPIDA		Chegada do técnico nos primeiros 2 dias úteis, após o pedido
2303018	INTERVENÇÃO URGENTE		Chegada do técnico no primeiro dia útil após o pedido

Estas opções podem estar disponíveis para alguns equipamentos / zonas geográficas.
Por favor, consulte-nos para saber a disponibilidade.

Intervenções sem contrato

Dado que a atividade dos nossos técnicos está planificada em função das programações dos equipamentos com contrato, as intervenções de equipamentos sem contrato serão atendidas o mais rapidamente possível em função da disponibilidade dos nossos técnicos.

DENOMINAÇÃO	PREÇO euros
HORA DE MÃO DE OBRA	254 € / h
HORA DE DESLOCAÇÃO	190 € / h





SERVIÇO A CLIENTE

Modalidades de contrato de manutenção de equipamentos

Intervenções sem contrato

Conheça melhor os nossos serviços

Serviço de assistência técnica

Equipa técnica da bioMérieux Portugal

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

SERVIÇO A CLIENTE

Conheça melhor os nossos serviços

• Suporte Telefónico

Para além do suporte técnico in-situ, contamos com uma equipa de suporte HelpDesk disponível para resolver todas as suas preocupações e pedidos através de telefone. Esta equipa é formada por profissionais especializados em cada área, com mais de 20 anos de experiência em laboratório de microbiologia, cujo objectivo é solucionar de forma remota as incidências. Ganhe tempo na resolução de incidências utilizando o nosso serviço de Suporte HD!

A bioMérieux coloca à disposição este serviço a todos os clientes, com tratamento prioritário aos clientes que têm contrato com um nível mais elevado.

• Assistência remota

O nosso compromisso é aumentar a satisfação dos nossos clientes, o que aliado a um espírito inovador nos leva ao desenvolvimento de tecnologias que proporcionam ainda mais valor ao Serviço que fornecemos. O VILINK®, é um exemplo disso. O VILINK® é uma ferramenta informática de alta segurança, que permite a monitorização e resolução remota de problemas, diminuindo assim o tempo para solucionar as mesmas.

Disponível para clientes sem contrato, este serviço tem um custo de 180€/hora e um mínimo de faturação de 30 min.

• Assistência presencial

Quer maximizar a funcionalidade e produtividade do seu sistema, cumprir com os requisitos regulamentares (certificações, acreditações, IQ/CQ/PQ...) e manter a sua equipa motivada e atualizada com as últimas novidades em microbiologia? A bioMérieux conta com uma equipa de Especialistas de Aplicações que estarão à sua disposição para satisfazer qualquer destas necessidades. Para além disso, dispomos tanto de Serviços de Formação nos nossos sistemas, como de serviços de formação científica em três modalidades: presencial, e-learning (à distância) e mista.

Disponível para clientes sem contrato, a assistência presencial por parte de um Especialista de Aplicações, implica um investimento na mão de obra e deslocação (ver o quadro acima).

• Instalação de equipamentos

A instalação dos equipamentos novos não têm encargo para o cliente. Estes serviços são programados após o pedido de instalação por parte do nosso Departamento Comercial.

• Deslocação de equipamentos

Necessita de transportar o seu equipamento dentro das suas instalações ou para uma localização distinta? A bioMérieux proporciona-lhe um serviço integral de deslocação de equipamentos para garantir o cumprimento dos requisitos regulamentares, garantindo a saúde e a segurança de todos os atores implicados. O serviço consta de uma fase inicial de descontaminação, seguida do embalamento, da deslocação e da reinstalação. Consulte-nos, por favor, para um orçamento personalizado.

• Serviço de qualificação de equipamentos

Apoio na validação dos nossos sistemas para garantir os requisitos regulamentares de diferentes sectores industriais. Se um equipamento chegar à nossa oficina sem a documentação, ou sem a etiqueta de descontaminação aposta e se não apresentar evidências de ter sido descontaminado, irá notificar-se o cliente, que irá decidir se assume o custo que acarreta ao levar a cabo a limpeza e desinfeção a nível local por pessoal da bioMérieux pra evitar riscos com um custo de 330,00 € ou então poderá organizar um transporte de devolução de equipamento às suas instalações para a sua correta limpeza e desinfeção.



SERVIÇO A CLIENTE

Modalidades de contrato de manutenção de equipamentos

Intervenções sem contrato

Conheça melhor os nossos serviços

Serviço de assistência técnica

Equipa técnica da bioMérieux Portugal

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

SERVIÇO A CLIENTE

Serviço de assistência técnica

• Atenção personalizada

Quando um cliente efetua uma chamada para a bioMérieux, esta é atribuída a um Técnico especialista que se responsabiliza pela mesma até à sua finalização.

Este Técnico encarrega-se de iniciar, por telefone, a possível solução técnica para o seu problema, contactando com a pessoa que solicitou ajuda e irá calcular um tempo para chegar ao local, consoante a disponibilidade e os tempos de resposta contratados, se a solução telefónica ou remota não tiver sido possível.

• Base de dados dos Equipamentos

Para um acesso rápido e eficiente a todos os dados dos seus equipamentos no momento de efetuar um pedido de suporte ou serviço, a bioMérieux mantém um registo de todos os equipamentos e componentes dos seus clientes.

Cada incidência é identificada através de um número único, o qual permite para além de registar a chamada do cliente, efetuar um seguimento de todos os eventos relacionados com cada chamada, até à sua solução.

A bioMérieux proporciona ao cliente uma etiqueta autoadesiva identificativa com os dados de cada equipamento instalado.

Para maior facilidade no momento de solicitar um serviço, pedimos os dados da etiqueta e identificaremos de imediato qual dos seus equipamentos requerem o nosso serviço.

• Peças de substituição

Os Engenheiros da bioMérieux dispõem no seu veículo de peças de substituição de maior uso diário; no caso de não disporem de todos os elementos necessários, contamos com um serviço de entrega urgente de peças de substituição, a partir dos nossos armazéns até ao local da instalação do Sistema.

• Uma equipa técnica qualificada à sua disposição

O nosso Serviço de Assistência Técnica encarrega-se da instalação, formação, seguimento, manutenção e reparação dos sistemas comercializados pela bioMérieux Portugal no nosso país.

Conta com uma rede de profissionais próprios e empresas associadas cujo objetivo é ajudá-lo a maximizar o tempo de funcionamento e produtividade do seu sistema, reduzir custos e fornecer resultados de forma rápida e fiável para que só tenha de se preocupar com o que verdadeiramente interessa, o seu laboratório.

Em conjunto, toda a nossa equipa de serviço ao cliente recebe formação contínua (+ 4 000 h de formação/ano) para que se mantenha actualizada das últimas novidades que afetam o dia-a-dia dos laboratórios.

Para responder às suas exigências de Qualidade, a bioMérieux mantém a sua equipa técnica em contínua formação através dos nossos Centros de Formação Especializada (França e EUA) e Mérieux University.





SERVIÇO A CLIENTE

Modalidades de contrato de manutenção de equipamentos

Intervenções sem contrato

Conheça melhor os nossos serviços

Serviço de assistência técnica

Equipa técnica da bioMérieux Portugal

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

SERVIÇO A CLIENTE

Equipa técnica da bioMérieux Portugal

Para garantir a qualidade e rapidez do nosso serviço, contamos com o apoio de empresas externas especializadas em tecnologias de saúde que apoiam as atividades da nossa equipa técnica em algumas áreas geográficas em Portugal.

A distribuição estratégica dos nossos especialistas garante a cobertura de todo o território nacional.

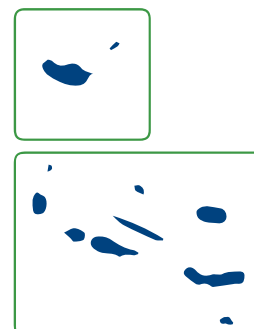
2 ESPECIALISTAS EM
ASSISTÊNCIA REMOTA

4 ESPECIALISTAS IT

1 FAS e x 2 FSE NORTE

1 FAS e x 1 FSE CENTRO

3 FAS e x 2 FSE SUL





SERVIÇO A CLIENTE

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

Serviços de consultoria

Serviço de formação

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

Serviços de consultoria

A bioMérieux disponibiliza aos seus clientes serviços de consultoria para otimizar o rendimento dos processos laboratoriais de Microbiologia, organizados em diferentes projetos dentro do portfólio denominado Lab Consultancy Services. Estes serviços são baseados na metodologia Lean 6 Sigma, focados na otimização dos processos laboratoriais com o objetivo final de gerar maior valor para o paciente, o que permitirá o estabelecer uma rota para:

- Maximizar a qualidade dos processos para melhorar a eficiência do laboratório e outros indicadores associados.
- Aumentar a produtividade para absorver cargas de trabalho elevadas e melhorar o tempo de resposta.
- Reduzir os custos para ajudar a conter as despesas ou investir em novas tecnologias para normalizar os processos.
- Reorganizar e capacitar os funcionários para se concentrarem em atividades de maior valor acrescentado.

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
2302633	WASPLab® DISCOVERY SOLUTION	Sob consulta	Análise de rotina e aplicação de ações para a correta implementação de tecnologias, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objetivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
2302641	MICROBIOLOGY WASPLab® DIAGNOSIS	Sob consulta	Análise de rotina e implementação de ações para a integração ótima do WASPLab®, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objetivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
2303911	VITEK® DISCOVERY SOLUTION	Sob consulta	Análise de rotina e aplicação de ações para a correta implementação de tecnologias, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objetivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
2304241	COLIBRI™ OPTIMIZED INTEGRATION	Sob consulta	Análise de rotina e execução de ações para a correta implementação do COLIBRI™, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objetivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
29850	LAB PERFORMANCE ASSESSMENT	Sob consulta	Análise de rotina e implementação de ações para a integração ótima do WASP®, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objetivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
2300401	CONTINUOUS IMPROVEMENT EVENT	Sob consulta	Atividade de acompanhamento na implementação de oportunidades de melhoria e medição do impacto destas ações na rotina do laboratório.





SERVIÇO A CLIENTE

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

Serviços de consultoria

Serviço de formação

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

Serviços de consultoria

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
2302251	LAB DESIGN ASSESSMENT	Sob consulta	Desenho de laboratório que inclui definir todos os recursos necessários para instalar uma série de sistemas e gerir a carga de trabalho, obtendo os indicadores esperados, seguindo a metodologia Lean para otimizar os seguintes recursos: pessoas, tempo, reagentes, espaço e tecnologia.
2302626	MOLECULAR OPTIMIZED INTEGRATION	Sob consulta	Análise de rotina e implementação de ações para a correta integração da solução molecular, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objetivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
2302627	VIRTUO® OPTIMIZED INTEGRATION	Sob consulta	Análise de rotina e implementação de ações para a correta integração do BACT/ALERT® VIRTUO, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objetivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
2302628	WASP® OPTIMIZED INTEGRATION	Sob consulta	Análise de rotina e implementação de ações para a integração ótima do WASP®, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objetivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
2302632	VITEK® OPTIMIZED INTEGRATION	Sob consulta	Análise de rotina e implementação de ações para a correta integração da solução VITEK®, bem como a adaptação conjunta de pessoas, processos e tecnologia, com o objectivo de facilitar a adoção de novas metodologias.
2303202	TOTAL VALUE OF OWNERSHIP	Sob consulta	Análise de processos focada na comparação de soluções tecnológicas ou alterações de metodologia e processos diferentes, eixos e variáveis diretamente associadas ao desempenho e custos do laboratório, para apoiar a tomada de decisões de investimento, avaliando o custo/benefício da nova tecnologia.

A bioMérieux proporciona aos seus clientes serviços de consultoria para otimizar o rendimento dos processos do laboratório de microbiologia, organizados em diferentes projetos dentro do portfolio denominado Lab Consultancy Services.

Estes serviços baseiam-se na metodologia Lean 6 Sigma, focada em otimizar os processos de laboratório com o objetivo de gerar um maior valor para o paciente e que permitirão estabelecer um mapa para:

- Maximizar a qualidade dos processos para melhorar a eficiência do laboratório e outros indicadores associados
- Aumentar a produtividade para absorver cargas de trabalho elevadas e melhorar o tempo de resposta
- Reduzir custos, permitindo assim investir em novas tecnologias para padronizar processos
- Reorganizar, proporcionando mais tempo aos seus funcionários para que o dediquem a atividades de valor acrescentado





SERVIÇO A CLIENTE

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

Serviços de consultoria

Serviço de formação

Formação ao Cliente

Programas Educacionais Clínicos

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

Serviço de FORMAÇÃO

Formação ao Cliente

Por parte de uma equipa especializada, de Especialistas de Aplicações (AS), composta por pessoas com formação superior em ciências da saúde.

1. Formação no local após a instalação de um novo sistema para possibilitar a manipulação do equipamento em rotina e otimizar o seu funcionamento integrado no seu fluxo de trabalho. O Especialista de Aplicações, desloca-se ao laboratório do Cliente para dar essa formação, integrando as particularidades da rotina.
2. Esta equipa de Especialistas de Aplicações garante que tira o maior partido de cada sistema, assegurando-se de que a sua utilização está otimizada para a melhor prestação de serviços possível por parte do laboratório.
3. Formações de segundo nível, poderão ser dadas nas instalações do cliente, para aqueles que necessitem ou as solicitem para alguns temas, como por exemplo, AES (*Advanced Expert System*).

PREÇO por SESSÃO DE FORMAÇÃO para SISTEMAS

Formação básica de sistemas	Duração (dias)	Preço no local
VITEK® 2	3	3150,00 €
VITEK® 2 Compact	3	2260,00 €
Bact/Alert® 3D / VIRTUO	2	2260,00 €
VITEK® MS PRIME	4	2940,00 €
VITEK® MS PLUS	8	5985,00 €
VIDAS® 3	1	1890,00 €
VITEK REVEAL	2	2260,00 €
EMAG®	3	3465,00 €
FilmArray®	1	1260,00 €
VIDAS®	1	1890,00 €
VIDAS®KUBE	1	1890,00 €

Número máximo de participantes por sessão	4
Por cada participante adicional	630,00€
Reformaço (preço/hora)	260,00€
Reformaço (preço/dia)	1520,00€

Para mais informações, por favor, contacte o seu colaborador bioMérieux que habitualmente o visita



SERVIÇO A CLIENTE

SERVIÇOS DE CONSULTORIA E FORMAÇÃO

Serviços de consultoria

Serviço de formação

Formação ao Cliente

Programas Educacionais Clínicos

SERVIÇOS DE FORMAÇÃO E CONSULTORIA

Serviço de formação

Programas Educacionais Clínicos

A bioMérieux criou um conjunto de ferramentas educacionais concebidas para dar formação aos laboratórios e a outros profissionais de saúde sobre as melhores práticas para melhorar os cuidados com os pacientes. Juntos podemos colaborar para otimizar a gestão de pacientes críticos através do processo de diagnóstico. Esta abordagem irá incluir:

1. O alinhamento de programas educacionais às suas iniciativas.
2. A identificação de áreas de melhoria entre as pessoas, processos e tecnologias.
3. Apoiar as melhores práticas através de formações educacionais clínicas contínuas e recurso a materiais.
4. Formação personalizada no local através de uma equipa altamente qualificada em ciências da saúde.

REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO	APRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
2304032	BLOOD CULTURE MEDICAL EDUCATION	Sob consulta	Programa educacional sobre as melhores práticas na colheita de hemoculturas e gestão de sépsis





ÍNDICE

ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

ÍNDICE

bioMérieux Portugal Lda

Av. 25 de Abril de 1974, n° 23 - 3°
2795-197 Linda-a-Velha



+351 214 152 350



atendimento@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

Acetona Fucsina - A	66	Ansa de sementeira 10 µl	72
Acetona Safranina - A	66	Ansa de sementeira 30 µl	72
Ácido Fusídico	58	Ansa de sementeira em biplaca 1 µl	72
Ácido Fusídico	59	API® 10 S	49
Ácido Nalidixico	58	API® 20 A	49
Ácido Nalidixico	59	API® 20 C AUX	49
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA 747	37	API® 20 E	49
Adaptador de solução salina	46	API® 20 E Kit de reagentes	50
Adaptador de subcultura seguro (SCU)	64	API® 20 NE	49
Adaptador hemoculturas SampLok Cap 3	64	API® 20 STREP	49
Adaptador Universal - Pipeta Multicanal Sartorius	100	API® 50 CH	49
Adaptador universal para hemoculturas VACUETTE®	64	API® 50 CHB/E Medium	50
Adaptor de subcultura seguro sem agulha (SCU2)	64	API® 50 CHL Medium	50
Adenovirus R-GENE®	97	API® CAMPY	49
Água peptonada (PW-T) 100 x 9 ml	35	API® CORYNE	49
Água peptonada (PW-T) 9 ml	35	API® LISTERIA	49
Agulhas de subcultura	64	API® NaCl 0.85 % Medium	50
AIR IDEAL® 3P®	77	API® NH	49
Amikacina	58	API® OF Medium	50
Amikacina	59	API® STAPH	49
Amoxicilina / Ácido Clavulânico	58	API® Suspension Medium	50
Amoxicilina / Ácido Clavulânico	59	Aplicador COUNT-TACT®	78
Ampicilina	58	Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA1784	37
Ampicilina	59	Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404	37
Ampicilina / Sulbactam	58	Azitromicina	58
Ampicilina / Sulbactam	59	Azitromicina	59
Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376	37	Aztreonam	58
Ansa COLIBRI™	74	Aztreonam	59
Ansa de sementeira 1 µl	72		



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

B

Bacillus badius ATCC® 14574	37	Benzilpenicilina	58
Bacillus circulans ATCC® 61	37	Benzilpenicilina	59
Bacillus megaterium ATCC®14581	37	BI-BOX™ para placas 90mm	78
Bacillus pumilus ATCC® BAA 1434	37	BI-BOX™ para placas COUNT-TACT®	78
BACT/ALERT® 3D 120	62	BIOFIRE® BCID 2 Panel	94
BACT/ALERT® 3D 240	62	BIOFIRE® FIREWORKS™ Premium	93
BACT/ALERT® 3D Módulo combo direita	62	BIOFIRE® Gastrointestinal Panel	94
BACT/ALERT® 3D Módulo combo esquerda	62	BIOFIRE® Joint Infection Panel	94
BACT/ALERT® 3D Módulo de controlo	62	BIOFIRE® Joint Infection Panel	95
BACT/ALERT® 3D Módulo incubador direita	62	BIOFIRE® Meningitis / Encefalitis Panel	94
BACT/ALERT® 3D Módulo incubador esquerda	62	BIOFIRE® Pneumonia Panel plus	95
BACT/ALERT® FA Plus	63	BIOFIRE® Respiratory 2.1 Panel plus	95
BACT/ALERT® FN Plus	63	BIOFIRE® SpotFire® R/ST Panel	95
BACT/ALERT® MP	63	BIOFIRE® SpotFire® R/ST Panel Mini	95
BACT/ALERT® PF Plus	63	BIOFIRE® Tropical Fever Panel	95
BACT/ALERT® SA	63	BK Virus R-GENE®	98
BACT/ALERT® SN	63	BLOOD CULTURE MEDICAL EDUCATION	116
BACT/ALERT® VIRTUO® A	62	BLSE	30
BACT/ALERT® VIRTUO® B	62	Bordetella parapertussis R-GENE®	99
Bacteroides ovatus ATCC® BAA 1296	37	Bordetella pertussis R-GENE®	99
Bacteroides vulgatus ATCC® 8482	37	Brevibacillus agri ATCC® 51663	37
BC+™	28	Brevibacillus laterosporus ATCC® 64	37
BCP	50	Brucella sangue (BBA)	30
BCSA (BCSA)	30		

C

Caldo BHI	28	Caldo Mueller Hinton (100x10ml)	48
Caldo Cérebro-Coração (BHI-T)	35	Caldo Rappaport (RAPPAPORT-T)	35
Caldo de tioglicolato com resazurina (THIO-T)	35	Caldo Schaedler + vit. K3 (SCHAECK3 B-T)	35
Caldo LIM	28	Caldo SELENITE	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

C

Caldo Selenito F (SELENITO F-T)	35	Cephalotin	58
Caldo Todd Hewitt + Antibióticos (TODD H-T)	35	Cetrimida (CET)	30
Caldo Tripcase Soja (TSB-T)	35	Chapman 2 (MSA2)	30
Caldo Triptona Sal	35	Chocolate Haemophilus 2 (HAE2)	30
Campilobacter jejuni ATCC® 33291	37	Chocolate PolyViteX (PVX)	30
Campylosel (CAM)	30	Chocolate PolyViteX™ VCAT3 (VCA3)	30
Candida albicans ATCC® 10231	37	CHROMID® BLSE (ESBL)	33
Candida albicans ATCC® 14053	37	CHROMID® C. difficile (CDIF)	33
Candida glabrata ATCC® MYA-2950	37	CHROMID® Candida (CAN2)	33
Candida lusitanae ATCC® 34449	37	CHROMID® Candida / Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 (CAN2/SGC2)	34
Candida parapsilosis ATCC® 22019	37	CHROMID® CARBA (CARB)	33
Candida utilis ATCC® 9950	37	CHROMID® CARBA SMART (CARB/OXA)	34
Cartuchos de antibiograma	76	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	33
CASA™	34	CHROMID® CPS® Elite (CPSE)	34
Cefalexina	58	CHROMID® CPS® Elite (CPSO)	33
Cefalexina	59	CHROMID® CPS® Elite / Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (CPSE/CNA)	34
Cefalotina	58	CHROMID® ESBL / CHROMID® VRE (ESBL/VRE)	34
Cefalotina	59	CHROMID® MRSA (MRSA)	33
Cefazolina	58	CHROMID® MRSA SMART (MRSM)	33
Cefazolina	59	CHROMID® OXA-48 (OXA)	33
Cefepime	58	CHROMID® S. aureus Elite (SAIDE)	33
Cefepime	59	CHROMID® Salmonella Elite (SALM)	33
Cefixime	59	CHROMID® SMART MRSA/CHROMID® S. aureus agar (MRSA/SAID)	34
Cefotaxima	59	CHROMID® Strepto B (STRB)	33
Cefoxitina	59	CHROMID® Vibrio (VIB)	33
Ceftazidima	59	CHROMID® VRE	34
Ceftriaxona	59	CHROMIDv Colistina R (COLR)	33
Cefuroxima	59	Ciprofloxacina	59
CELL Control R-GENE®	98	Cito Câmaras de absorção lenta - 1 orifício	68
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA1816	37		
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA1817	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

C

Cito Câmaras de absorção lenta - 2 orifícios	68	Columbia + 5% de sangue de carneiro (COS)	30
Cito Câmaras de absorção rápida - 1 orifício	68	Columbia + 5% de sangue de cavalo (COH)	30
Cito Câmaras de absorção rápida - 2 orifícios	68	Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (CNA)	30
CLED (CLED)	30	Combibag™	36
Clindamicina	59	CONTINUOUS IMPROVEMENT EVENT	113
Cloranfenicol	59	Corynebacterium renale ATCC® BAA 1785	37
Clostridium difficile (CLO)	30	Corynebacterium striatum ATCC® BAA 1293	37
Clostridium perfringens ATCC® 13124	37	Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044	38
Clostridium septicum ATCC® 12464	37	Count-Slide™ TVC/EB	79
Clostridium sordellii ATCC® 9714	37	Count-Slide™ TVC/YM	79
CMV R-GENE®	98	Count-Tact® (CT)	79
COLIBRI™ OPTIMIZED INTEGRATION	113	COUNT-TACT® 3P® irradiada (CT 3P IR)	79
Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 - F)	69	Count-Tact® Sabouraud Glucose Cloranfenicol Neutralizantes (CTS)	79
Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R1-F)	69	COUNT-TACT® Sabouraud Glucose Irradiada 3P® com Neutralizantes	79
Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R2-F)	69	CoVID-19 R-GENE®	99
Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R3-F)	69	Cristal Violeta - C	66
Color Gram 2 (COLOR GRAM 2 R4-F)	69	Curtobacterium pusillum ATCC® 19096	38

D

D-Coccosel (DCO)	31	DNA internal control R-GENE®	98
Dermatófitos (DERM)	31	Doxiciclina	59
Desidratante em gel	76	Drigalski (DRIG)	31
Dispensador com volume ajustável (Brickman)	46		

E

EBV R-GENE®	98	EMAG® - Saco de resíduos	100
EHR	50	EMAG® - Sílica magnética	100
Eikenella corrodens ATCC® BAA 1152	38	EMAG® - Tampão de extração 1	100
EMAG® - Cubetas de extração	100	EMAG® - Tampão de extração 2	100



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

EMAG® - Tampão de extração 3	100	ETEST® Amicacina AK	53
EMAG® - Tampão de lise	100	ETEST® Amoxicilina / ácido clavulânico ACC	53
eNAT® 2 ml de meio sem zaragatoa	29	ETEST® Amoxicilina AC	53
eNAT® 2ml com zaragatoa FLOQSwabs® minitip	29	ETEST® AmpC Cefotetan/Cefotetan + Cloxacilina (CN/CNI)	57
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048	38	ETEST® Ampicilina / Sulbactam 2/1 AB	53
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323	38	ETEST® Ampicilina AM	53
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327	38	ETEST® Anfotericina B AP	57
Enterococcus faecalis ATCC® 19433	38	ETEST® Anidulafungina AND	57
Enterococcus faecalis ATCC® 29212	38	ETEST® Azitromicina AZ	53
Enterococcus faecalis ATCC® 51299	38	ETEST® Aztreonam / Avibactam AZA	57
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076	38	ETEST® Aztreonam AT	53
Enterovirus R-GENE®	98	ETEST® Benzilpenicilina PG	53
EPISEQ® CS Advanced	104	ETEST® Caspofungina CS	53
EPISEQ® CS Essential	104	ETEST® Cefalotina CE	53
EPISEQ® CS Pro	104	ETEST® Cefepima PM	53
EPISEQ® ID Essential	104	ETEST® Cefixima IX	53
EPISEQ® SARS-CoV-2 Advanced	104	ETEST® Cefotaxima CT	53
EPISEQ® SARS-CoV-2 Essential	104	ETEST® Cefoxitina FX	53
EPISEQ® SARS-CoV-2 Pro	104	ETEST® Cefpodoxime PX	53
Eritromicina	59	ETEST® Ceftarolina CPT	53
Ertapenem	59	ETEST® Ceftazidima / Avibactam CZA	54
Escherichia coli ATCC® 25922	38	ETEST® Ceftazidima TZ	54
Escherichia coli ATCC® 35218	38	ETEST® Ceftolozano / Tazobactam C/T	54
Escherichia coli ATCC® 8739	38	ETEST® Ceftriaxona TX	54
Esculina (ESCU-T)	35	ETEST® Cefuroxima XM	54
Estação de interpretação	73	ETEST® Ciprofloxacina CI	54
eSwab® com zaragatoa FLOQSwabs® minitip	28	ETEST® Claritromicina CH	54
eSwab® com zaragatoa FLOQSwabs® nasopharyngeal	28	ETEST® Clindamicina CM	54
eSwab® com zaragatoa FLOQSwabs® regular	28	ETEST® Cloranfenicol CL	54
eSwab® com zaragatoa FLOQSwabs® uretral	28	ETEST® Daptomicina DPC	54
ETEST® Ácido Nalidixico NA	57	ETEST® Delafloxacino DFX	54



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® Doripenem DOR	54	ETEST® Metronidazol MZ	55
ETEST® Doxiciclina DC	54	ETEST® Metronidazol MZH	55
ETEST® Eravaciclina ERV	54	ETEST® Micafungina MYC	57
ETEST® Eritromicina EM	54	ETEST® Minociclina MC	55
ETEST® Ertapenem ETP	54	ETEST® Moxifloxacino MX	55
ETEST® ESBL - Cefepime / cefepime + ácido clavulânico (PM/	57	ETEST® Mupirocina MU	55
ETEST® ESBL - Cefotaxima / cefotaxima + ácido clavulânico (CT/CTL)	57	ETEST® Netilmicina NC	55
ETEST® ESBL - Ceftazidime / ceftazidime + ácido clavulânico (TZ/	57	ETEST® Nitrofurantoína NI	56
ETEST® Espectinomicina SC	55	ETEST® Norfloxacin NX	57
ETEST® Estreptomicina SM	57	ETEST® Ofloxacina OF	56
ETEST® Flucitosina FC	55	ETEST® Oxacilina OX	56
ETEST® Fluconazol FL	57	ETEST® Piperacilina / Tazobactam P/T	56
ETEST® Fluconazol FL	55	ETEST® Piperacilina PP	56
ETEST® Fosfomicina FO	55	ETEST® Posaconazol POS	57
ETEST® Gentamicina GM	55	ETEST® Quinupristina / Dalfopristina QDA	56
ETEST® GRD Vancomicina / Teicoplanina (VA/TP)* S30	57	ETEST® Rifampicina RI	56
ETEST® Imipenem / Relabactam IPR	55	ETEST® Sulbactam / Durlobactam SUD	56
ETEST® Imipenem IP	55	ETEST® Teicoplanina TP	56
ETEST® Itraconazol IT	55	ETEST® Temocilina*	56
ETEST® kanamicina KM	55	ETEST® Tetraciclina TC	56
ETEST® Ketoconazol KE	55	ETEST® Ticarcilina / Ácido clavulânico TLC	56
ETEST® Levofloxacina LE	55	ETEST® Tigeciclina TGC	56
ETEST® Levofloxacino LE	55	ETEST® Tigeciclina TGC	56
ETEST® Linezolid LZ	55	ETEST® Tobramicina TM	56
ETEST® MBL - Imipenem / Imipenem + EDTA (IP/IPi)	57	ETEST® Tobramicina TM	57
ETEST® MBL - Meropenem / Meropenem + EDTA (MP/MPI)	57	ETEST® Trimetoprim / Sulfametoxazol 1/19 TS	56
ETEST® Mecilinam ME	57	ETEST® Trimetoprim TR	56
ETEST® Meropenem / Vaborbactam MEV	55	ETEST® Vancomicina VA	56
ETEST® Meropenem / Vaborbactam MEV	57	ETEST® Voriconazol VO	57
ETEST® Meropenem MP	55		



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	50	Fosfomicina	60
FecalSwab® com zaragatoa FLOQSwabs® regular	28	Fucsina - A	66

G

Gardnerella (GAR)	31	GENbox Jar 7 L	36
GENbag anaer	36	GENbox microaer	36
GENbag barras para fechar	36	GENbox Tampa 2,5 L	36
GENbag CO2	36	GENbox Tampa 7 L	36
GENbag Microaer	36	Gentamicina	60
GENbox anaer	36	GRANADA™ (GRAN)	34
GENbox CO2	36	GRANADA™ / Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (GRAN/CNA)	30
GENbox Jar 2.5L	36	Grelha suplementar para placa de 90 mm	77

H

Haemophilus influenzae ATCC® 49247	38	HHV6 R-GENE®	98
Haemophilus influenzae ATCC® 9007	38	HSV1&2 R-GENE®	98
Hektoen (HEKT)	31	HSV1&2 VZV R-GENE®	98
HELPDESK 7/7	109		

I

ID 32 C	49	Incubadora automática única	73
ID 32 E	49	Indicador de anaerobiose	36
ID 32 STAPH	49	Inoculum water with Pluronic®	48
ID color Catalase (ID-ASE)	51	Insert Adaptador SampLok Cap 3	64
ID indol TDA (ID-TDA)	50	INTERVENÇÃO RÁPIDA	109
Imipenem	60	INTERVENÇÃO URGENTE	109
Incubadora automática dupla	73	Iodina - B	66



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

J

JAMES	50
-------	----

K

Kanamicina	60	Kit Semáforo de luz à distância	105
Kit CO2 para incubadora	73	Klebsiella oxytoca ATCC® 700324	38
Kit de suplemento antibiótico BACT/ALERT®	63	Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603	38
kit Myco TBTM	69	Klebsiella pneumoniae ATCC® BAA-2814	38
Kit pipetador / Diluição	46	Kloeckera japonica ATCC® 58370	38
kit PREVI® Fluo TB	69	Kocuria kristinae ATCC® BAA 752	38

L

LAB DESIGN ASSESSMENT	113	Linezolid	60
LAB PERFORMANCE ASSESSMENT	113	Listeria monocytogenes ATCC® BAA 751	38
Lâminas de vidro	72	LUMED™ Additional Interface	106
Legionella BCYE com L-cisteína (BCYE)	78	LUMED™ Annual maintenance	106
Legionella BCYE sem L-cisteína (BCY)	78	LUMED™ APSS™ license	106
Legionella GVPC (GVPC)	31	LUMED™ ZINC™ license	106
Levofloxacino	60		

M

Mac Conkey (MCK)	31	Meropenem	60
Mac Conkey / Columbia ANC + 5% de sangue de carneiro (MCK/CNA)	30	Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA1819	38
MAESTRIA™ PC	105	Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA1818	38
MAESTRIA™ VM	105	Microbacterium testaceum ATCC® 15829	38
MANUTENÇÕES PREVENTIVAS ADICIONAIS	109	MICROBIOLOGY WASPLab® DIAGNOSIS	113
McFarland Standard	50	Mini GRIP- IT	58
Meio ureia indol (UI-F)	50	mini VIDAS® - Papel térmico 110 mm	90





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

M

Minociclina	59	Moxifloxacina	60
Minociclina	60	Mueller Hinton + 5% de sangue de cavalo + 20 mg/Lde β-NAD	32
Módulo BIOFIRE® SpotFire®	93	Mueller Hinton + 5% de sangue de cavalo + 20 mg/Lde β-NAD	32
Módulo BIOFIRE® Torch	93	Mueller Hinton Cloxa (MHC) quadrada	32
Módulo CLARION™ Lab Analytics - 3 anos	105	Mueller Hinton E (MHE)	32
Módulo de extensão GRAM	71	Mueller Hinton E (MHE) quadrada	32
Módulo de inoculação de caldos	71	Mupirocina	60
Módulo de sementeira em biplaca	71	Mycoline (MYCOLINE)	35
MOLECULAR OPTIMIZED INTEGRATION	113	MYCOPLASMA IST 3	51
Moxifloxacina	59		

N

Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424	39	NIT 1 + NIT 2	50
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49766	39	Norfloxacina	60
NIN	50	NTM Elite (NTM)	31

O

OBSOLESCENCIA INFORMATICA	109	Oleo de parafina	50
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA 749	39	Oligella ureolytica ATCC® 43534	39
Ofloxacina	60	Oxacilina	60

P

Paenibacillus macerans ATCC® 8509	39	PhenoMATRIX® PLUS (módulo opcional WASPLab®)	75
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070	39	PhenoMATRIX® (módulo opcional WASPLab®)	75
Paenibacillus validus* ATCC® 29948	39	PhenoMATRIX® TAG (módulo opcional WASPLab®)	75
Parechovirus R-GENE®	98	PhenoMATRIX® TAG PLUS (módulo opcional WASPLab®)	75
Parvovirus B19 R-GENE®	98	Piperacilina	60
Penicilina	60	Piperacilina / Tazobactam	60



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

Pipeta 145 µL	46	PORTAGERM™ tubos (PORT-T)	27
Pipeta 280 µL	46	PREVI® Color Gram Carrossel 12 lâminas	67
Pipeta Multicanal BioHit Sartorius	100	PREVI® Color Gram Carrossel 30 lâminas	67
Placas de 96 pocillos	48	PREVI® Color rotor citocentrífuga	68
Plasma de coelho liofilizado (STAPH-ASE)	51	PREVI® COLOR V2	66
Poly-L-Lisina Cito lâminas - 1 orifício	68	Proteção para lâminas citocentrífuga	68
Poly-L-Lisina Cito lâminas - 2 orifícios	68	Proteus vulgaris ATCC® 6380	39
Pontas com filtro (1000 µL)	74	Prototheca wickerhamii ATCC® 16529	39
Pontas com filtro (50 µL)	74	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853	39
Pontas de 1000ul para o sistema EMAG®	100	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721	39
Pontas para pipeta Biohit	101	Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA 1744	39
PORTAGERM™ Amies Agar + Zaragatoa	27	Pylori (PYL)	31
PORTAGERM™ frascos (PORT-F)	27	PYZ	50
PORTAGERM™ pylori (PORT-PYL)	27		

Q

Quanti swab irradiado	79
-----------------------	----

R

R2A (R2A)	78	Recipiente de resíduos líquidos para o sistema EMAG®	101
Radian® In-Line Carousel	76	Recipiente vazio D&E	67
RAPID 20 E™	49	REPARAÇÃO COM EMPRÉSTIMO	109
RAPID ID 32 A	49	Rifampicina	60
RAPID ID 32 E	49	RNA internal control R-GENE®	99
RAPID ID 32 STREP	49	Rolo de etiquetas 10x40 mm (parte lateral da placa)	72
RAPIDEC® CARBA NP	51	Rolo de etiquetas 30x40 mm (parte inferior da placa)	72
Reagente de Kovacs (KOVACS)	51	RPMI	32
Reagente Oxidase	51	RPMI (140 mm)	32



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

Sabouraud Cloranfenicol 2 (SAB CHL 2-T)	35	Software de interpretação de halo	76
Sabouraud Cloranfenicol Actidiona (SAB CHL ACTI-T)	35	Solução de limpeza de pontas	67
Sabouraud Dextrosa (SDA)	77	Solución salina (3x500ml)	48
Sabouraud Dextrosa 3P® com neutralizantes irradiado	77	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml	46
Sabouraud Dextrosa Cloramfenicol (SDC)	77	SPD - Stool Preprocessing Device	101
Sabouraud Dextrose (SDA)	31	SPD - Stool Preprocessing Device - Adaptador Vortex	101
Sabouraud Dextrose Cloranfenicol (SDC)	31	SPD - Stool Preprocessing Device - Rack	101
Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar (SAB GENTACHL 2-T)	35	Sporobolomyces salmonicolor ATCC® MYA4550	39
Sabouraud Gentamicina Cloranfenicol 2 (SGC2)	31	SS (SS)	32
Sabouraud meio líquido (SAB B-T)	35	Staphylococcus aureus ATCC® 25923	39
Safranina - A	66	Staphylococcus aureus ATCC® 29213	39
SARS-CoV-2 - FLU A - FLU B - RSV R-GENE®	99	Staphylococcus aureus ATCC® 43300	39
Schaedler + 5% de sangue de carneiro (SCS)	31	Staphylococcus aureus ATCC® BAA 1026	39
Schaedler Neo. Vanco. + 5% de sangue de carneiro(SNVS)	31	Staphylococcus aureus ATCC® BAA 976	39
SEM LIGAÇÃO VILINK	109	Staphylococcus aureus ATCC® BAA 977	39
Semáforo de luz no VIRTUO®	62	Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228	39
Shigella sonnei ATCC® 25931	39	Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA750	39
Sistema BIOFIRE® SpotFire®	93	Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA750	40
Sistema BIOFIRE® Torch	93	Staphylococcus sciuri ssp. sciuri ATCC® 29061	40
Sistema EMAG®	100	Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666	40
Sistema Expert V1	76	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079	40
SL solution™	28	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619	40
SMAC CT (SMAC)	31	Streptococcus thermophilus ATCC® 19258	40

T

Tampão de lise (2 ml)	101	Tetraciclina	60
TDA	50	Tobramicina	60
Teicoplanina	60	Torque teno virus (TTV) R-GENE®	98
Teste com Bacitracina (BAC-F)	51	TOTAL VALUE OF OWNERSHIP	113
Teste com optoquina (OPTO-F)	51	Trichosporon mucoides ATCC® 204094	40



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

Trimetoprim / Sulfametoxazol	60	Tripé de alumínio com cabeça de tripé e adaptador	77
Tripcase Soja (TSA-T)	35	Trypcase Soja (TSA)	77
Tripcase Soja (TSA)	32	Trypcase Soja 3P® Irradiado	77
Tripcase Soja + 5% de sangue de carneiro (TSS)	32	Tubo primário	74
Tripcase Soja Irradiada 3P® com neutralizantes	77	Tubos poliestireno de 12 x 75 mm	46

U

Urée - Arginine LYO 2	50	UTM® com zaragatoa FLOQSwabs® regular	29
Utilizador adicional CLARION™ Lab Analytics - 3 anos	105	UTM® mini com zaragatoa FLOQSwabs® regular	29
UTM® com 2 zaragatoa FLOQSwabs® regular e nasofaríngea	29	UTM® sem zaragatoa	29
UTM® com zaragatoa FLOQSwabs® nasofaríngea	29		

V

VACUETTE® Kit de recolha de sangue (21G x 3/4")	64	VIDAS® Anti-TPO	87
VACUETTE® Kit de recolha de sangue (23G x 3/4")	64	VIDAS® B.R.A.H.M.S. PCT™	83
Vancomicina	60	VIDAS® B12	88
VIDAS® - Soro Humano Livre	90	VIDAS® C.difficile Toxin A/B	86
VIDAS® 25 - OH Vitamin D Total	88	VIDAS® CA 125 II™	88
VIDAS® 3	83	VIDAS® CA 15-3	88
VIDAS® 3 - Frascos vazios	90	VIDAS® CA 19-9™	88
VIDAS® 3 - Poços de diluição	90	VIDAS® Chickungunya IgG	86
VIDAS® 3 - Pontas para pipetagem	90	VIDAS® Chickungunya IgM	86
VIDAS® 3 - Recipiente de resíduos	90	VIDAS® CK-MB	83
VIDAS® AFP	88	VIDAS® CMV IgG	85
VIDAS® AMH	87	VIDAS® CMV IgG Avidity II	85
VIDAS® Anti-HAV Total	84	VIDAS® CMV IgM	85
VIDAS® Anti-HBc Total II	84	VIDAS® Cortisol S	88
VIDAS® Anti-HBs Total II	84	VIDAS® D-Dimer Exclusion™ II	83
VIDAS® Anti-TG	87	VIDAS® Dengue IgG	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® Dengue IgM	86	VIDAS® Myoglobin	83
VIDAS® Dengue NS1 Ag	86	VIDAS® Nephrocheck™	83
VIDAS® EBV VCA IgM	86	VIDAS® NT-proBNP 2	83
VIDAS® EBV VCA/EA IgG	86	VIDAS® Optic Clean	90
VIDAS® EQUINE ACTH	89	VIDAS® Progesterone	87
VIDAS® EQUINE INSULIN	89	VIDAS® Prolactin	87
VIDAS® Estradiol II	87	VIDAS® PTH	88
VIDAS® Ferritin	88	VIDAS® QCV	90
VIDAS® FPSA	88	VIDAS® Rub IgG II	85
VIDAS® FSH	87	VIDAS® Rub IgM	85
VIDAS® FT3	87	VIDAS® T3	87
VIDAS® FT4	87	VIDAS® T4	87
VIDAS® GDH	86	VIDAS® TB-IGRA	86
VIDAS® H. pylori IgG	86	VIDAS® TBI (GFAP,UCH-L1)	83
VIDAS® HAV IgM	84	VIDAS® Testosterone II	87
VIDAS® HBc IgM II	84	VIDAS® Total IgE	88
VIDAS® HBe/Anti-HBe	84	VIDAS® Toxo Competition (IgG/ IgM)	85
VIDAS® HBs Ag Ultra	84	VIDAS® Toxo IgG Avidity	85
VIDAS® HBs Ag Ultra Confirmation	84	VIDAS® Toxo IgG II	85
VIDAS® HCG	87	VIDAS® Toxo IgM	85
VIDAS® HCV IgG	84	VIDAS® TPSA	88
VIDAS® HEV IgG	84	VIDAS® TSH	87
VIDAS® HEV IgM	84	VIDAS® TSH3	87
VIDAS® High Sensitive Troponin I	83	VIDAS® Varicella-Zoster IgG	86
VIDAS® HIV DUO AG/AB	84	VIDAS® β2 Microglobulin	88
VIDAS® KUBE™	83	VIRTUO® OPTIMIZED INTEGRATION	113
VIDAS® LH	87	VITEK® 2 60	44
VIDAS® Lyme IgG	86	VITEK® 2 ANC	46
VIDAS® Lyme IgM	86	VITEK® 2 AST-N355	45
VIDAS® Measles IgG	86	VITEK® 2 AST-N425	45
VIDAS® Mumps IgG	86	VITEK® 2 AST-N426	45



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

VITEK® 2 AST-N427	45	VITEK® 2 XL	44
VITEK® 2 AST-N443	45	VITEK® 2 YST	46
VITEK® 2 AST-N448	45	VITEK® COMPACT PRO 15	44
VITEK® 2 AST-N479	45	VITEK® COMPACT PRO 30	44
VITEK® 2 AST-N480	45	VITEK® COMPACT PRO 60	44
VITEK® 2 AST-N481	45	VITEK® DISCOVERY SOLUTION	113
VITEK® 2 AST-N483	45	VITEK® MITUBE	42
VITEK® 2 AST-N487	45	VITEK® MS kit fungos	42
VITEK® 2 AST-P586	45	VITEK® MS Kit Micobactérias/Nocardia	42
VITEK® 2 AST-P648	45	VITEK® MS kit suplemento de Micobactérias em meio líquido - Supplemental Kit	42
VITEK® 2 AST-P666	45	VITEK® MS PREP WORK STATION	42
VITEK® 2 AST-P673	45	VITEK® MS PRIME	42
VITEK® 2 AST-ST03	45	VITEK® MS SILICA GEL	42
VITEK® 2 AST-XN22	45	VITEK® MS SMARTCALIBRANT	42
VITEK® 2 AST-XN38	45	VITEK® MS-CHCA	42
VITEK® 2 AST-XN39	45	VITEK® MS-DS	42
VITEK® 2 AST-XN40	45	VITEK® MS-FA	42
VITEK® 2 AST-YS08	45	VITEK® OPTIMIZED INTEGRATION	113
VITEK® 2 BCL	46	VITEK® PICKME nibs (pontas)	42
VITEK® 2 CBC	46	VITEK® PICKME pen (caneta)	42
VITEK® 2 COMPACT 15	44	VITEK® REVEAL™	48
VITEK® 2 COMPACT 30	44	VITEK® REVEAL™ Painel AST GN01	48
VITEK® 2 COMPACT 60	44	VITEK® REVEAL™ Sensor Panel	48
VITEK® 2 DensiCheck® referencia McFarland	46	VITEK® STATION	46
VITEK® 2 DensiChek®	46	VP 1 + VP 2	50
VITEK® 2 GN	46	VPA + VPB	50
VITEK® 2 GP	46	VZV R-GENE®	98
VITEK® 2 NH	46		
VITEK® 2 solução de cloreto de sódio 0,45%	46		



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

W

WASP®	71	WASPLab® DISCOVERY SOLUTION	113
WASP® OPTIMIZED INTEGRATION	113	WATCHFIRE™ G Gastrointestinal Panel	96
WASPLab®	73	WATCHFIRE™ R Respiratory Panel	96

X

XLD (XLD)	32	XYL	50
-----------	----	-----	----

Y

Yersinia CIN (YER)	32
--------------------	----

Z

Zaragatoa FLOQSwabs® regular	36	Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA 4549	40
Zaragatoa FLOQSwabsz flexible	36	ZYM A	50
Zaragatoa para expetoração	28	ZYM B	50
Zaragatoas estéreis	50	ZYM B	51
Zn	50		





ÍNDICE ALFABÉTICO
ÍNDICE NUMÉRICO

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

ÍNDICE NUMÉRICO

0

01008P	37	0179P	39
01009P	39	0185P	38
01010P	39	0189P	38
01011P	40	0201P	37
01012P	38	0223P	38
01013P	39	0295P	38
0101P	40	0296P	39
01038P	37	0303P	39
01039P	38	0306P	38
01040P	37	0318P	37
01041P	38	0331P	37
01042P	38	0332P	37
01044P	38	0335P	38
01046P	37	0353P	39
01047P	37	0360P	39
0119P	37	0365P	39
0122P	37	0366P	38
01263P	38	0367P	38
0126P	38	0371P	39
0130P	38	0378P	39
0132P	39	0392P	37
0134P	39	0443P	37
0134P	40	0445P	37
0136P	40	0459P	39
0139P	37	0473P	39
0140P	37	0474P	37
0141P	37	0481P	37
0142P	39	0483P	38
0144P	37	0495P	38
0146P	39	0583P	37
0147P	39	0585P	37





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

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

ÍNDICE NUMÉRICO

0			
0586P	37	0778P	40
0647P	38	0779P	37
0648P	39	0780P	39
0726P	37	0784P	38
0755P	38	0852P	39
0757P	38	0868P	39
0759P	40	0947P	40
0761P	38	0959P	38
0764P	40	0E025N	69
0774P	37	0U019N	28
1			
10100	49	10400	49
10300	49		
2			
20040	50	200290	62
20050	49	200291	62
20070	50	200292	101
20100	49	21219	46
20120	50	21341	46
20150	50	21342	46
20210	49	21343	46
20300	49	21345	46
20500	49	21346	46
20600	49	21347	46
20701	49	21348	46
20800	49	210147	62
20900	49	210159	62





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

2

210161	62	280131	100
22276	45	280132	100
233766	64	280133	100
235940	74	280134	100
235948	74	280135	100
2300401	113	280146	101
2302251	113	29506	68
2302626	113	29519	66
2302627	113	29520	66
2302628	113	29521	66
2302632	113	29522	66
2302633	113	29523	66
2302641	113	29524	66
2302935	109	29525	67
2303012	109	29556	67
2303017	109	29557	67
2303018	109	29560	68
2303020	109	29561	68
2303023	109	29562	68
2303024	109	29563	68
2303202	113	29564	68
2303911	113	29565	68
2304032	116	29670	68
2304241	113	29850	113
259789	63	2U026S	28
259790	63	2U063S01	28
280130	100		





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 9
- A
- B
- F
- L
- R
- V
- W

ÍNDICE NUMÉRICO

3

30118	86	30407	87
30125	86	30409	87
30192	86	30410	87
30204	85	30411	88
30205	85	30413	88
30210	85	30419	88
30211	85	30420	88
30214	85	30421	83
30217	86	30426	88
30218	86	30427	88
30219	86	30428	88
30221	85	30429	88
30222	85	30431	87
30236	86	30439	84
30237	86	30440	88
30305	84	30441	87
30307	84	30446	83
30308	84	30450	83
30312	84	30458	83
30314	84	30459	87
30315	84	30461	87
30317	84	30462	87
30318	84	30463	88
30319	86	30551	36
30320	86	30706	90
30400	87	30450-30	83
30402	87	30451-30	88
30403	87	30455-02	83
30404	87	30455-30	83
30405	87	30458-30	83
30406	87	305C	29





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

3

32200	49	321C	29
32300	49	33631	30
32400	49	330C	29
32500	49	346C	29
32600	49	355C	29
32700	49		

4

41995	27	412269	53
41999	27	412273	53
410851	63	412275	53
410852	63	412281	53
410853	63	412285	53
410893	42	412289	53
411010	69	412293	54
411071	42	412301	54
411072	42	412303	54
411200	58	412305	54
411721	42	412307	53
411968	30	412309	54
412108	33	412311	54
412185	46	412313	54
412219	53	412315	54
412243	53	412324	54
412251	53	412326	54
412253	53	412328	54
412257	53	412332	54
412259	53	412334	54
412263	53	412350	55
412265	53	412352	55





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

412368	55	413193	31
412374	55	413194	31
412380	55	413557	85
412382	55	413822	32
412391	55	413824	32
412393	55	413825	32
412396	55	414011	33
412402	55	414292	66
412404	55	414320	87
412409	55	414447	54
412411	55	414685	34
412422	55	414997	63
412430	56	415368	90
412432	56	415386	83
412436	56	415418	51
412444	56	415437	67
412450	56	415659	42
412452	55	415680	42
412461	56	416172	34
412471	56	416172	34
412473	56	416703	62
412479	56	417011	87
412481	56	417498	51
412483	56	417820	46
412488	56	418115	84
412490	57	418116	84
412500	90	418206	33
412501	90	418229	34
412502	90	418284	33
412590	83	418922	100
413050	33	419042	33





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

419398	34	420967	101
419398	34	421040	45
419556	54	421061	101
419621	71	421166	56
419624	73	421170	33
419658	71	421351	45
419698	72	421552	54
419699	72	421563	57
419744	63	421564	42
415386-30	83	421771	54
42031	35	421895	78
42038	35	421988	32
42041	27	421988	32
42074	35	422010	88
42081	35	422083	51
42085	35	422140	100
42086	35	422152	101
42091	35	422163	101
42094	35	422219	46
42099	35	422230	78
42100	35	422231	78
42101	35	423077	86
42105	27	423078	86
42106	35	423079	86
42108	35	423111	86
42110	35	423144	31
42116	35	423154	77
42508	50	423414	98
420739	45	423442	55
420857	45	423446	53
420925	55	423485	95





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

423514	105	423810	53
423515	105	423811	57
423546	42	423812	54
423551	42	423815	55
423575	56	423816	53
423635	55	423817	57
423710	42	423818	56
423740	95	423821	56
423764	53	423823	54
423766	54	423825	56
423768	54	423826	53
423770	55	423912	83
423772	54	423963	69
423774	53	423965	55
423777	54	423967	56
423779	54	423969	57
423781	54	423971	53
423783	56	423981	53
423785	55	423983	55
423787	56	423986	55
423789	53	423988	55
423791	53	423992	57
423793	56	423994	57
423795	56	423996	57
423796	53	423998	57
423798	55	424000	53
423800	53	424004	55
423802	54	424006	57
423804	55	424008	57
423806	53	424010	56
423808	54	424011	55





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

424013	57	424670	104
424015	57	424671	104
424017	99	424675	104
424018	56	424676	104
424020	57	424677	104
424022	57	424803	95
424024	57	424837	104
424026	57	424847	89
424028	57	424848	89
424030	57	424922	96
424106	88	424923	96
424113	45	425006	106
424152	54	425010	106
424179	42	425011	106
424192	45	425073	45
424195	45	425074	45
424196	45	425083	45
424199	45	425084	45
424209	93	425085	45
424314	56	425086	45
424316	57	425093	45
424393	90	425095	45
424433	99	425168	45
424460	57	421172-03	83
424479	57	423229-30	86
424480	84	423230-30	86
424537	95	423615-30	83
424541	45	424235*	31
424633	45	43001	32
424641	85	43004	34
424669	104	43009	32





ÍNDICE ALFABÉTICO
ÍNDICE NUMÉRICO

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

ÍNDICE NUMÉRICO

4

43011	32	43464	34
43011	77	43467	30
43019	32	43470	34
43031	31	43474	30
43032	31	43481	33
43041	30	43501	79
43049	30	43551	78
43050	30	43555	31
43062	31	43555	77
43071	30	43563	32
43079	30	43565	30
43091	32	43580	79
43101	30	43596	77
43109	30	43611	30
43111	31	43631	33
43141	31	43639	33
43149	31	43651	31
43151	31	43659	31
43169	77	43671	30
43279	31	43681	30
43331	30	43691	79
43339	30	43699	79
43341	31	43712	34
43361	30	43762	33
43391	31	43801	79
43401	31	43812	79
43411	31	43814	77
43421	32	43819	77
43431	30	43861	33
43451	33	43871	33
43461	33	43901	32





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

4

43904	32	4704519	93
430-00022	48	4704520	93
43596*	31	4704837	46
45511	36	4707046	46
45532	36	4707061	42
45533	36	4707288	48
45534	36	4707387	105
450181	64	4707516	93
450184	64	4707666	105
450185	64	4707806	44
4700030	44	4707807	44
4700031	44	4707808	44
4700713	42	470CE.A	28
4700733	44	474CE.A	28
4700734	44	475CE.A	28
4700736	44	476CE.A	28
4700744	62	482CE	28
4700746	62	483CE	28
4703007	62	498064	106
4704391	71	498068	105
4704486	100	490CE.A	28
4704487	62	491CE.A	28

5

50110	50	55542	69
50300	49	55545	69
50410	50	55546	69
50430	50	55548	69
503CS01	36	55561	51
519CS01	36	55631	51
55181	51	55635	51





ÍNDICE ALFABÉTICO
ÍNDICE NUMÉRICO

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 9
- A
- B
- F
- L
- R
- V
- W

ÍNDICE NUMÉRICO

5

55752	50	56541	50
55902	51	56781	79
55912	51	56791	79
56525	35		

6

606C	29	66368	59
606CS01P	29	66388	59
66098	58	66448	59
66098	59	66518	58
66128	58	66518	59
66128	59	66568	60
66148	58	66581	90
66148	59	66608	60
66178	58	66618	60
66178	59	66648	60
66188	59	66680	58
66208	58	66680	59
66208	59	66728	59
66218	58	66728	60
66218	58	66858	60
66218	59	66888	60
66228	59	66928	58
66258	58	66928	59
66258	59	67008	58
66278	59	67008	59
66308	59	67018	58
66328	59	67018	59
66338	60	67048	60
66358	59	67078	60





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

6

67098	59	68618	58
67098	60	68618	59
67218	60	68648	59
67228	60	68898	60
67238	60	68928	60
67288	58	68938	60
67288	59	68948	60
67298	59	69285	46
67388	60	69-002B	98
67448	60	69-003B	98
67488	60	69-005B	98
67518	59	69-006B	98
67588	59	69-010B	98
67658	60	69-011B	99
67788	58	69-013B	98
67788	59	69-014B	98
67828	60	69-019B	98

7

70100	50	70520	50
70380	50	70530	50
70402	50	70542	50
70422	50	70562	50
70442	50	70572	50
70491	50	70610	50
70492	50	70640	50
70493	50	70700	50
70493	51	70900	50
70494	50	71-012	99
70510	50	71-020	98





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

7

71-021	98	71-110	99
71-022	98	71-120	99
71-106	99		

9

900-00002	48	96129	36
900-00008	48	96130	36
96118	36	96301	78
96124	36	96308	77
96125	36	96309	77
96126	36	96311	78
96127	36	99091	90
96128	36		

A

A100720	64	AEB111499	35
A100722	64	AEB120291	32
A100760	64	AEB122182	32
A100761	64	AEB520270	34
AEB110699	48	AEB525770	30

B

B1015-7	48
---------	----

F

FAST-ASY-0002	93
---------------	----





ÍNDICE ALFABÉTICO

ÍNDICE NUMÉRICO

0

1

2

3

4

5

6

7

9

A

B

F

L

R

V

W

ÍNDICE NUMÉRICO

L

LH-735391BM	100	LH-736139	100
-------------	-----	-----------	-----

R

RFIT-ASY-0104	94	RFIT-ASY-0138	95
RFIT-ASY-0116	94	RFIT-ASY-0142	95
RFIT-ASY-0118	94	RFIT-ASY-0143	95
RFIT-ASY-0119	94	RFIT-ASY-0147	94
RFIT-ASY-0135	94	RFIT-ASY-0148	94

V

V1200	46	V1221	46
V1204	46	V1222	46
V1204	48		

W

W086-020	76	WO086-20-0296	76
W086-40N	71	WO087-1800	73
W087-011	73	WR086-03-0014	72
W087-012	73	WR086-03-0600	72
WLAB-RADIAN-EXYS	76	WR086-03-0601	72
WLAB-SW- PHENOTAG	75	WR086-03-0602	72
WLAB-SW-HALO	76	WR086-03-0603	72
WLAB-SW-PHENOMTX	75	WR086-20-0001	76
WLAB-SW-PHENOPLUS	75	WR090-01-0002	74
WLAB-SW-PHENOTAGPLUS	75	WR090-01-0605T	74

