

PRODUTOS

BBV
bioBoaVista

MEIOS DE TRANSPORTE E COLETA

MEIO DE TRANSPORTE VIRAL
L: 7010840MTU
VAL: 100 DIAS

VOL: 3ML
CONSERVAR

QUÍMICA Nº 80429030007
PROD: 29/05/2020
A 22°C BBV

MEIO DE TRANSPORTE VIRAL
L: 7010840MTU
VAL: 100 DIAS

QUÍMICA Nº 80429030007
PROD: 29/05/2020
A 22°C BBV



Padrão de qualidade

Possuímos capacidade técnica de manipulação e fabricação de produtos para Microbiologia e Biologia Molecular, destinados ao isolamento e identificação de micro-organismos.

A bioBoaVista possui laboratório de controle de qualidade próprio onde são realizados os testes de controle de qualidade de todos os lotes produzidos. Os meios de cultura produzidos são testados com cepas ATCC para avaliação do desempenho de crescimento de micro-organismos nestes meios.

Para todo lote produzido é emitido o laudo de controle de qualidade que acompanha o produto. Desta forma, garantimos qualidade e reafirmamos nosso compromisso de transparência e respeito com nossos clientes.

Os processos produtivos são realizados em salas limpas controladas, seguindo as boas práticas de fabricação e controles exigidos pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), visando garantir a qualidade de nossos produtos.

MEIOS DE TRANSPORTE E COLETA

⇒ Meio de Transporte Molecular

Aprovado pelo FDA (U.S. Food and Drug Administration)

Apresentação: Tubo plástico de fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis antivazamento e livres de DNase e RNase contendo 3ml ou 5ml.

Aplicação: O MTM é formulado com um detergente e uma base estabilizante livre de guanidina que previne a proliferação microbiana e garante a preservação do material genético em temperatura ambiente.

Diferenciais:

Registrado no FDA (U.S. Food and Drug Administration).

Notificado na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).

Utilizado pelo MAPA (Ministério da Agricultura e Pecuária).

Armazenado e transportado em temperatura ambiente.

Preserva a estrutura molecular de patógenos em temperatura ambiente por até 21 dias pós-coleta.

Compatível com as técnicas de PCR e q-PCR.

Validade de 12 meses.



⇒ Meio de Transporte Viral

Aprovado pelo FDA (U.S. Food and Drug Administration)

Apresentação: Tubo plástico de fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis antivazamento e livres de DNase e RNase contendo 3ml ou 5ml.

Aplicação: Fórmula proteica que conserva partículas virais em temperatura ambiente, solução balanceada para cultivo celular com sais tamponantes, antibióticos e antifúngicos que evitam a proliferação de contaminantes presentes na amostra, e vermelho de fenol atuando como indicador de pH.

Diferenciais:

Registrado no FDA (U.S. Food and Drug Administration).

Notificado na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).

Utilizado pelo MAPA (Ministério da Agricultura e Pecuária).

Armazenado e transportado em temperatura ambiente.

Mantém partículas virais viáveis por até 5 dias em temperatura ambiente pós-coleta.

Validade de 18 meses



MEIOS DE TRANSPORTE E COLETA

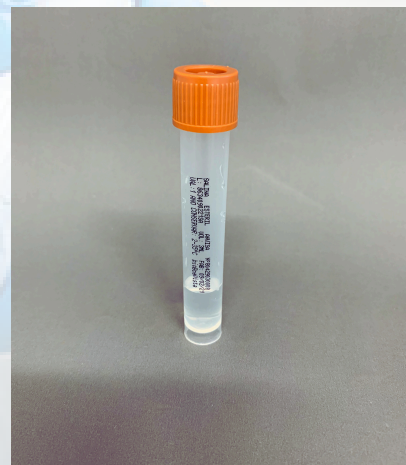
⇒ Salina

Apresentação: Tubo plástico de fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis antivazamento com 2ml ou 3ml. Pode acompanhar 1 ou 2 swabs Rayon estéreis e/ou 1 swab nasal de nylon flocado estéril em um kit.

Aplicação: Meio utilizado na coleta e transporte de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico.

Princípio: A salina é uma solução isotônica de cloreto de sódio 0,85% que mantém os microrganismos viáveis e as células preservadas. Os swabs com ponta de Rayon ou de nylon flocado são utilizados para coleta, possuem haste plástica facilmente quebrável em qualquer ponto e são fabricados com material de grau médico atóxico sem material fluorescente, sendo compatíveis com técnicas baseadas em PCR.

Conservar entre 2-35°C em local seco e ao abrigo da luz. Validade 1 ano a partir da data de fabricação da salina.



⇒ Cary-Blair

Apresentação: Tubo plástico de fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis antivazamento com 3ml. Pode acompanhar swab Rayon ou swab nasal de nylon flocado estéreis em um kit.

Aplicação: Meio de cultura pronto para ser utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico.

Princípio: Meio de cultura desenvolvido para manter a viabilidade dos microrganismos durante o transporte até o laboratório. Meio não nutritivo e tamponado com fosfato. A presença de tioglicolato de sódio permite um baixo potencial de oxirredução garantindo a sobrevivência das bactérias por longo tempo. Cloreto de sódio mantém o equilíbrio osmótico no meio.

Conservar entre 2-35°C em local seco e ao abrigo da luz. Transporte em temperatura ambiente. Validade 180 dias a partir da data de fabricação.



MEIOS DE TRANSPORTE E COLETA

⇒ MEIO DE TRANSPORTE UNIVERSAL

Apresentação: Tubo plástico de fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis antivazamento e livres de DNase e RNase contendo 2ml ou 3ml. Pode acompanhar swab Rayon e/ou swab nasal de nylon flocado estéreis em um kit.

Aplicação: Utilizado para coleta de amostras clínicas contendo vírus, clamídias, micoplasmas e ureaplasmas e transporte para o laboratório para subseqüentes técnicas de diagnóstico e identificação.


Princípio: O Meio de Transporte Universal (UTM) consiste em uma solução salina balanceada de Hank (HBSS) enriquecida com proteínas e açúcares com pH neutro e indicador de pH. O UTM contém agentes antimicrobianos para inibir o crescimento excessivo de bactérias, leveduras e fungos, manter a integridade celular e estimular a preservação de vírus, clamídias, micoplasmas e ureaplasmas, quando armazenado adequadamente.

Conservar entre 2-35°C em local seco e ao abrigo da luz. Não superaqueça ou congele antes de usar.

Validade 18 meses a partir da data de fabricação para o meio antes da coleta. Após a coleta, a amostra pode ser conservada em temperatura de 2-35°C por até 5 dias. Após esse período, a amostra pode ser armazenada de à -80°C para fins de armazenamento.



CONTATOS


 (19) 3849-7499

 (19) 99459-4855

 contato@bioboavista.com.br

 Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo
CEP: 13273-200
Valinhos-SP/ Brasil

 <https://www.linkedin.com/company/boavistabio/>

 @bioboavistaoficial_

BBV
bioBoaVista