

MEIO DE TRANSPORTE UNIVERSAL – 2ML
ANVISA Nº 80429030007

Código	Lote	Fabricação	Validade
MEI00206	10597060122UTM	06/01/2022	06/01/2023

Método de Esterilização

Meio esterilizado por filtração, utilizando sistema com filtro microbiológico 0,22µm e envasado em Salas Limpas ISO Classe 7.

Controle físico	Especificação	Resultados
pH (25°C)	7,2-7,6	7,4
Aspecto	Líquido, rosa alaranjado, límpido, livre de precipitados ou partículas visíveis	Conforme

Controle microbiológico

Teste de Esterilidade	Especificação	Resultados
Incubação		
Aeróbia, 35±2°C 24/48h e 25±2°C/ 2 a 5 dias	Ausência de crescimento microbiano (TSA e Sabouraud)	Conforme

Meio de referência: Agar Triptona de Soja (TSA); Agar Sabouraud Dextrose.

Conclusão

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 10/01/2022
Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade



Documento disponível em: www.bioboavista.com.br

A.L.B. Luz. Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo, CEP 13273-200, Valinhos - SP
19 3849-7499
contato@bioboavista.com.br
www.bioboavista.com.br

Revisão 3.0

MEIO DE TRANSPORTE UNIVERSAL – 2ML

Apresentação

Tubos de plástico com 2ml de Meio de Transporte Universal estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis anti vazamento.

Aplicação

Meio para coleta, transporte e preservação de amostras biológicas destinadas ao diagnóstico de doenças virais. Permite a preservação da amostra em temperatura ambiente.

Princípio

Fórmula proteica que conserva o vírus em temperatura ambiente, adicionada de solução balanceada para cultivo celular com sais tamponantes, além de antibióticos e antifúngicos, que evitam a proliferação de contaminantes presentes na amostra. A presença de vermelho de fenol atua como indicador de pH.

Modo de Usar

Realizar a coleta da amostra com swab de acordo com a metodologia do laboratório, em seguida colocar o swab dentro do tubo com o Meio de Transporte Universal, quebrar a haste do swab e fechar a tampa do tubo. Após a coleta, conservar a amostra em temperatura ambiente por até 72 horas e mais 72 horas se conservada de 2 a 8°C. Após esse período, a amostra pode ser congelada a -70°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.

Precauções e Cuidados Especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*.

Uso restrito por profissionais.

Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez.

Não inalar ou ingerir.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Conservar de 2 a 35°C, ao abrigo da luz.

Classificação de Risco

De acordo com o Art. 4º da RDC ANVISA N° 36, de 26 de Agosto de 2015, o produto é enquadrado na seguinte classe de risco: Classe I - produtos de baixo risco ao indivíduo e baixo risco à saúde pública.

Descarte

Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Referências

ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.

ANVISA. Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos - Módulo 5, 2010.

ANVISA. RDC N° 36, de 26 de agosto de 2015.

A.L.B. Luz. Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo, CEP 13273-200, Valinhos - SP
19 3849-7499

contato@bioboavista.com.br

www.bioboavista.com.br

Revisão 3.0