

Certificado de Controle de Qualidade

MEIO DE TRANSPORTE VIRAL - ESTÉRIL	
Lote	70342567MTV
Registro ANVISA	80429030007
Data de Fabricação	12/06/2020
Validade	180 dias
Aparência Física	Líquido, rosa alaranjado, límpido podendo apresentar leve precipitado.
Volume	3ml
TESTE DE VAZAMENTO DA TAMPA ROSCA	
Teste à vácuo, com pressão mínima negativa de 400mmHg	Conforme
Teste de congelamento à -70°C	Conforme
TESTE DE ESTERILIDADE	
Após incubação em caldo enriquecedor e posterior semeadura e ágar não seletivo a 35±2°C por 24/48h	
Resultado: Não houve crescimento microbiano	
Conclusão	
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.	

Lote aprovado em: 15/06/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Instruções de Uso

MEIO DE TRANSPORTE VIRAL - ESTÉRIL	
Apresentação	Tubos de plástico com 3ml de Meio de Transporte Viral, fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis anti vazamento. Embalagem com 50 unidades.
Aplicação	Meio utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico de doenças virais. Para uso diagnóstico in vitro.
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 Viral, 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.
Conservação	Transporte e armazenamento em temperatura ambiente.
Descarte do produto	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.