

## MEIO DE TRANSPORTE VIRAL

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE	
<b>Lote</b>	8449141220MTV
<b>Registro ANVISA</b>	80429030007
<b>Data de Fabricação</b>	14/12/2020
<b>Validade</b>	1 ano
<b>Aparência Física</b>	Líquido, rosa alaranjado, límpido podendo apresentar leve precipitado.
<b>Volume</b>	3ml
<b>Método de esterilização</b>	Filtro microbiológico 0,22µm/Sala Limpa classe ISO 7
<b>TESTE DE ESTERILIDADE</b>	
Após incubação do meio à 35±2°C por 3 a 5 dias e em temperatura ambiente por 5 a 7 dias.	
Resultado: Não houve crescimento microbiano	
<b>Conclusão</b>	
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.	

Lote aprovado em: 24/12/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	
<b>Apresentação</b>	Tubos de plástico com 3ml de Meio de Transporte Viral, fundo cônico, base plana e tampa rosca.
<b>Aplicação</b>	Meio utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico de doenças virais. Para uso diagnóstico in vitro.
<b>Princípio</b>	Fórmula 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.
<b>Modo de usar</b>	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.
<b>Conservação</b>	Armazenar em temperatura ambiente.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.