

## MEIO DE TRANSPORTE VIRAL

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE   |  |
|--|--|
| <b>Lote</b>  | 8581250121MTV  |
| <b>Registro ANVISA</b>   | 80429030007  |
| <b>Data de Fabricação</b>  | 25/01/2021   |
| <b>Validade</b>  | 1 ano  |
| <b>Aparência Física</b>  | Líquido, rosa alaranjado, límpido podendo apresentar leve precipitado. |
| <b>pH aceitável</b>  | 7,2-7,6  |
| <b>pH produto acabado</b>  | 7,5  |
| <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 entre 28-25°C 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: 02/02/2021



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 <i>in vitro</i> .   |
| <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.<br>Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório. |
| <b>Precauções e Cuidados Especiais</b> | Produto destinado apenas para o uso <i>in vitro</i><br>Uso restrito por profissionais<br>Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez<br>Não inalar ou ingerir<br>Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor ou aspecto físico. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.<br>Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada                                      |
| <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.   |