

MEIO DE TRANSPORTE VIRAL

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE | |
|--|--|
| Lote | 8450141220MTV |
| Registro ANVISA | 80429030007 |
| Data de Fabricação | 14/12/2020 |
| Validade | 1 ano |
| Aparência Física | Líquido, rosa alaranjado, límpido podendo apresentar leve precipitado. |
| Volume | 3ml |
| Método de esterilização | Filtro microbiológico 0,22µm/Sala Limpa classe ISO 7 |
| TESTE DE ESTERILIDADE | |
| 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 | |
| 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: 22/12/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

| INSTRUÇÕES DE USO | |
|----------------------------|---|
| Apresentação | Tubos de plástico com 3ml de Meio de Transporte Viral, fundo cônico, base plana e tampa rosca. |
| Aplicação | Meio utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico de doenças virais. Para uso diagnóstico in vitro. |
| Princípio | 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. |
| 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 | Armazenar 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. |