

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV– SP 6715 Responsável Técnica

Certificado de Controle de Qualidade

MEIO DE TRANSPORTE VIRAL - ESTÉRIL			
Lote	81122613MTV		
Registro ANVISA	80429030007		
Data de Fabricação	25/08/2020		
Validade	1 ano		
Aparência Física	Líquido, rosa alaranjado, límpido podendo apresentar leve precipitado.		
Volume	5ml		
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 acord	lo com as especificações do produto, portanto, é	

Lote aprovado em: 27/08/2020

considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000 Valinhos-SP www.bioboavista.com.br IE: 708.204.180.110 Reg. ANVISA: UKG51XY86516



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV- SP 6715 Responsável Técnica

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	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.	

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo CEP: 13270-000 Valinhos-SP F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 IE: 708.204.180.110 www.bioboavista.com.br

Reg. ANVISA: UKG51XY86516