

**KIT MEIO DE TRANSPORTE VIRAL**  
ANVISA Nº 80429030007

Código	Lote Kit	Lote MTV	Lote Swabs
MEI00223	10539061221KMTV	10517251121MTV	20211015 (Swab Rayon)
		10518251121MTV	20210405 (Swab Nasal)
Fabricação	Validade		
06/12/2021	25/11/2022		

**Método de Esterilização**

O Meio de Transporte Viral é esterilizado por filtração, utilizando sistema com filtro microbiológico 0,22µm e envasado em Salas Limpas ISO Classe 7. Os swabs são esterilizados por Óxido de Etileno.

Controle físico	Especificação	Resultados
pH (25°C)	7,2-7,6	7,5
Aspecto	Líquido, rosa alaranjado, límpido, podendo apresentar leve precipitado	Conforme

**Controle microbiológico****Teste de Esterilidade – Meio de Transporte Viral**

Incubação	Especificação	Resultados
Aeróbia, 35±2°C 24/48h	Ausência de crescimento microbiano (TSA)	Conforme

**Teste de Esterilidade – Swabs**

Incubação	Especificação	Resultados
Aeróbia, 35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano (TSB)	Conforme

**Meio de referência:** Agar Triptona de Soja (TSA); Caldo Triptona de Soja (TSB).

**Conclusão**

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 07/12/2021  
Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade



Documento disponível em: [www.bioboavista.com.br](http://www.bioboavista.com.br)

A.L.B. Luz, Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo, CEP 13273-200, Valinhos - SP  
19 3849-7499  
[contato@bioboavista.com.br](mailto:contato@bioboavista.com.br)  
[www.bioboavista.com.br](http://www.bioboavista.com.br)

Revisão 0.0

## **KIT MEIO DE TRANSPORTE VIRAL**

### **Apresentação**

Kit estéril com 1 tubo com 3ml de Meio de Transporte Viral, um Swab com ponta de Rayon e um Swab nasal com ponta de Nylon flocada. Os swabs possuem haste plástica quebrável em qualquer ponto.

### **Aplicação**

Kit para coleta, transporte e preservação de amostras biológicas destinadas ao diagnóstico de doenças virais. Permite a preservação da amostra em temperatura ambiente. O Swab com ponta de Rayon é utilizado na coleta de amostras de orofaringe e o Swab nasal para coleta de amostras de nasofaringe.

### **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.

### **Precauções e Cuidados Especiais**

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*.

Uso restrito por profissionais.

Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez.

O swab com ponta de Rayon não deve ser utilizado na coleta de amostras de nasofaringe.

Não inalar ou ingerir.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações do aspecto original. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

### **Conservação**

Conservar de 2 a 35°C, ao abrigo da luz.

### **Descarte**

Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.