

**MEIO VALLÉE**  
**20ml**

<b>Lote</b>	<b>Fabricação</b>	<b>Validade</b>
8130724MV	04/07/2024	1 ano

<b>Controle físico</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultados</b>
pH (25°C)	7,6 ± 0,1	7,5
Aspecto	Meio líquido, laranja rosado, límpido, livre de precipitados ou partículas visíveis.	Conforme

**Controle microbiológico**

<b>Teste de Esterilidade</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultados</b>
<b>Incubação</b>		
Aeróbia, 35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano (TSA)	Conforme

**Meio de controle:** Agar Triptona de Soja (TSA).

**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: 18/07/2024



Ludimila Alfredo  
Analista da Qualidade

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

## MEIO VALLÉE

### Apresentação

Frasco plástico de fundo e base planas e tampa rosca com 20ml de meio Vallée estéril.

### Método de esterilização

Calor úmido.

### Aplicação

Meio de cultura utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico de febre aftosa em bovinos.

### Modo de usar

Realizar a coleta da amostra de acordo com a metodologia do laboratório. Conservar a amostra coletada na temperatura adotada pelo laboratório. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.

### Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Esterilidade	Ausência de crescimento microbiano
Aspecto visual	Meio líquido, laranja rosado, límpido, livre de precipitados ou partículas visíveis
pH à 25°C	7,6 ± 0,1

### Precauções e cuidados especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*.  
Uso restrito por profissionais. Não inalar ou ingerir.  
Não utilizar o produto fora do prazo de validade, com sinais de contaminação e com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.  
Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

### Conservação

Conservar entre 2-15°C em local seco e ao abrigo da luz.

### Validade

1 ano.

### Descarte do produto

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

### Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.