

**MEIO LBC**  
ANVISA Nº 804290300010

<b>Código</b>	<b>Lote</b>	<b>Fabricação</b>	<b>Validade</b>
MEI00263	111455111022LBC	13/10/2022	13/10/2023

**Controle microbiológico**

**Teste de Esterilidade**

<b>Incubação</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultados</b>
35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano	Conforme
<b>Aspecto</b>	Meio líquido, incolor, livre de precipitados e partículas visíveis	Conforme

**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: 17/10/2022  
Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade



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

## INSTRUÇÕES DE USO

### MEIO LBC

#### Apresentação

Tubos de plástico com tampa rosca com 12ml de solução para preservação celular.

#### Aplicação

Para a coleta, transporte e preservação de células cervicais para provas de citologia em base líquida e/ou biologia molecular.

#### Princípio

Solução desenvolvida para conservar o material coletado para citologia em base líquida.

#### Modo de Usar

1. Com a espátula plástica, coletar a amostra da ectocérvice e do fundo de saco vaginal.
2. Inserir imediatamente a espátula no frasco contendo a solução e agitar vigorosamente para liberar as células coletadas. Descartar a espátula após o uso.
3. Com a escova cervical, coletar a amostra da endocérvice. Inserir a escova no canal endocervical até que apenas as últimas cerdas estejam visíveis, girar lentamente  $\frac{1}{2}$  volta, em apenas uma direção.
4. Agitar vigorosamente a escova dentro da solução e esfregar as cerdas na parede do frasco para ajudar a liberação das células coletadas. Descartar a escova após o uso.
5. Fechar o frasco com firmeza para evitar vazamento.
6. Preencher os dados do paciente na etiqueta do frasco.

#### Precauções e Cuidados Especiais

Não utilizar lubrificantes para realizar a coleta. Antes da coleta, remova o excesso de muco, exsudato inflamatório ou outro corrimento presente. O colo não deve ser limpo com lavagem de solução salina.

Caso pretenda realizar colposcopia, faça a coleta antes da aplicação do ácido acético ou iodo.

A presença de sangue ou conteúdo vaginal anômalo pode interferir nos resultados.

A paciente não deve usar medicação vaginal, contraceptivos vaginais, nem duchas íntimas nas 48 horas anteriores à coleta.

É necessário abstinência sexual nas 72 horas anteriores à coleta.

A paciente não pode estar menstruada.

Produto destinado ao uso em diagnóstico *in vitro*.

Uso restrito por profissionais.

Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade ou com alterações de cor e aspecto.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Não inalar ou ingerir.

A solução contém metanol, substância nociva que, se ingerida pode causar cegueira ou ser fatal. Mantenha longe de fogo, calor e faíscas.

#### Armazenamento

Antes da coleta:

Temperatura: 15° a 35°C

Validade: 1 ano

Após a coleta:

Temperatura: 4° a 37°C

Validade: 6 semanas

#### Descarte

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 seus produtos, desde que sejam utilizados como descrito nas respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza no caso de seus produtos serem utilizados para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela bioBoaVista. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com os resultados laboratoriais.