

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

CALDO XILOSE - TUBO 3ML

| Código | Lote | Fabricação | Validade |
|----------|------------|------------|----------|
| MEI00286 | 10600924XC | 02/09/2024 | 90 dias |

Método de Esterilização

Calor Úmido (autoclave)

| Controle físico | Especificação | Resultados |
|----------------------------------|--|------------|
| pH (25°C) | 6,8±0,2 | 7,0 |
| Aspecto físico – Meio de cultura | Meio líquido púrpura, com presença de precipitados ou partículas que não interferem na reação. | Conforme |

| Controle microbiológico | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|------------|
| Teste de Esterilidade Incubação | | Espe | cificação | Resultados |
| 35±2°C 24h | Ausência de crescimento microbiano | | | Conforme |
| Teste de Produtividade | | | | |
| Cepa controle | Inóculo | Incubação | Especificação | Resultados |
| Listeria monocytogenes ATCC 7644 | ≤10 ² UFC | Aeróbia, 35±2°C 18-24h | Crescimento inibido – Cor original Púrpura mantida | Conforme |
| P. mirabilis ATCC 25933 | ≤10⁴ UFC | Aeróbia, 35±2°C 18-24h | Crescimento bom – Mudança do caldo para a coloração amarela | Conforme |

Conclusão

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

Aprovação: 06/09/2024 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



Documento disponível em: www.bioboavista.com.br



FICHA TÉCNICA

Revisão 4.0

CALDO XILOSE

Apresentação

Tubo de plástico de fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis antivazamento com 3ml de Caldo Xilose estéril.

Método de esterilização

Calor úmido.

Aplicação

Meio para prova bioquímica, testes de fermentação de carboidratos.

Princípio

O método de confirmação com o caldo xilose está relacionado à capacidade de *Listeria seeligeri* e *L. ivanovii* de fermentar xilose. A fermentação da xilose é revelada por uma mudança de cor do meio de roxo para o amarelo (acidificação), devido à presença de um indicador de pH, púrpura de bromocresol. As espécies de *Listeria* são diferenciadas principalmente através da fermentação de carboidratos, ramnose, xilose, manitol. Este teste, juntamente com o caldo ramnose permite distinguir *Listeria monocytogenes* de outras do mesmo gênero, como *L. ivanovii*, por exemplo. *Listeria monocytogenes* não fermenta a xilose, sendo o resultado negativo para esta determinação.

Modo de usar

Utilizar de acordo com a metodologia utilizada pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura utilizados na técnica adotada.

Controle de Qualidade

| Teste | Resultado |
|------------------------|------------------------------|
| Esterilidade | Ausência de crescimento |
| | microbiano |
| Listeria monocytogenes | Crescimento inibido mantendo |
| ATCC 7644 | a cor original púrpura |
| Proteus mirabilis | Crescimento bom com |
| ATCC 25933 | mudança da coloração de |
| | púrpura para amarela |
| Aspecto visual | Meio líquido, límpido, roxo, |
| | sem precipitados |
| pH à 25°C | 6,8 ± 0,2 |

Interpretação dos resultados

Cor púrpura: indicativo de ausência de *Listeria monocytogenes*. Havendo crescimento, realizar análise microscópica, subcultura em meios seletivos e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.

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 2-8°C em local seco e ao abrigo da luz.

Validade

90 dias.

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.

Referências

- 1. ISO 6579-1:2017. Microbiology of food chain Horizontal method for the detection, enumeration and sorotyping of *Salmonella*. Part 1: Detection of *Salmonella* spp.
- 2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water
- Preparation, production, storage and performance testing of culture media.