

CALDO XILOSE – 3ML

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote	113178091023XC	
Data de Fabricação	09/10/2023	
Validade	90 dias	
Aparência Física	Meio líquido púrpura, com presença de precipitados ou partículas que não interferem na reação.	
Volume	3,0 ml	
pH aceitável	6,8 ± 0,2	
pH do produto acabado	6,8	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C por 24h	Ausência de crescimento microbiano.	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Listeria monocytogenes</i>	7644	Negativo - Cor original Púrpura mantida
<i>P. mirabilis</i>	25933	Positivo - Mudança do caldo para a coloração amarela
Conclusão		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. A bioBoaVista garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 11/10/2023



Ludimila Alfredo
Analista da Qualidade

CALDO XILOSE - 3ML**Apresentação**

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

Aplicação

Meio para prova bioquímica, testes de fermentação de carboidratos.

Tabela 1. Controle de qualidade

Microrganismo	Resultado esperado	
L. monocytogenes ATCC 7644	Negativo	33-37°C 48h a 5 dias. Mantém a coloração púrpura original
P. mirabilis ATCC 25933	Positivo	33-37°C 24h. Positivização para o Amarelo.

Princípio

O método de confirmação com o caldo Xilose está relacionado à capacidade de *Listeria seeligeri* e *Listeria 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, caldo púrpura de bromocresol. As espécies de *Listerias* são diferenciadas principalmente através da fermentação de carboidratos, ramnose, xilose, manitol. Este teste, juntamente com o caldo ramnose permite distinguir *Listeria monocytogenes* de outras *Listerias*, como *Listeria ivanovii*, por exemplo. *Listeria monocytogenes* não fermenta a xilose, sendo o resultado negativo para esta determinação.

Composição

Formulação	Composição/L
Digesto Enzimático de Tecido Animal	10g
Extrato de carne	1g
Cloreto de Sódio	5g
Purpura de Bromocresol	0,02g
D-Xilose	5,5g
Água deionizada	1L

Armazenamento e Transporte

Conservar à temperatura de 2°C a 8°C.

Transporte em temperatura ambiente.

Modo de usar

Utilizar conforme metodologia adotada pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura indicados na tabela 1.

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.

Não inalar ou ingerir.

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

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Validade

90 dias.

Conservação

Conservar de 2 a 8°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.

Referências

1. ISO 11133. Microbiology of food, animal feed and water – Preparation, production, storage and performance testing of culture media. 1rd ed. The International Organization for Standardization, 2014.

2. ISO 11290-1. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the detection and enumeration of *Listeria monocytogenes* - Part 1: detection method, 1rd ed. The International Organization for Standardization, 2017