

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

CALDO TETRATIONATO COM VERDE BRILHANTE E NOVOBIOCINA – 9ML

istema com filtro mi uido, opaco, verde d	Especificação Blaro, com precipitado branco insolúvel Especificação 8,4±0,2 Claro, com precipitado branco insolúvel Especificação crescimento microbiano (TSA)	Resultados 8,3 Conforme Resultados Conforme
uido, opaco, verde d Ausência de d	Especificação 8,4±0,2 claro, com precipitado branco insolúvel Especificação	Resultados 8,3 Conforme Resultados
uido, opaco, verde d Ausência de d	Especificação 8,4±0,2 claro, com precipitado branco insolúvel Especificação	Resultados 8,3 Conforme Resultados
Ausência de c	8,4±0,2 claro, com precipitado branco insolúvel Especificação	8,3 Conforme Resultados
Ausência de c	8,4±0,2 claro, com precipitado branco insolúvel Especificação	8,3 Conforme Resultados
Ausência de c	claro, com precipitado branco insolúvel Especificação	Conforme Resultados
Ausência de c	Especificação	Resultados
	, ,	
	, ,	
	, ,	
	crescimento microbiano (TSA)	Conforme
Incubação		
Incuhação		
meabação	Especificação	Resultados
Aeróbia,	Crescimento bom, colônias rosas com	Conforme
35±2°C 24h	centro negro (XLD)	
Incubação	Especificação	Resultados
C Aeróbia, 35±2°C 24h	Inibição completa ou parcial (TSA)	Conforme
C Aeróbia, 35±2°C 24h	Inibição completa (TSA)	Conforme
	Incubação Aeróbia, 35±2°C 24h Aeróbia,	Incubação Especificação Aeróbia, Inibição completa ou parcial (TSA) Aeróbia, Inibição completa (TSA) Aeróbia, Inibição completa (TSA)

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: 24/10/2025 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade





FICHA TÉCNICA

Revisão 5.0

CALDO TETRATIONATO COM VERDE BRILHANTE E NOVOBIOCINA

Apresentação

Tubo plástico flip-top com 9ml.

Método de esterilização

Calor úmido ou filtração por método asséptico.

Aplicação

Meio de cultura recomendado para o enriquecimento seletivo e isolamento de *Salmonella* spp a partir de amostras de fezes e alimentos.

Princípio

A seletividade do meio depende da capacidade combinada do tiossulfato e tetrationato em suprimir os microrganismos coliformes comensais. Microrganismos que possuem a enzima tetrationato redutase crescem nesse meio. Salmonella spp e Proteus spp possuem essa enzima, enquanto Escherichia coli e Shigella não possuem. Além disso, a adição de novobiocina inibe o crescimento de Proteus. Sais biliares estão presentes para inibir microrganismos não comensais do intestino. O carbonato de cálcio neutraliza os produtos ácidos formados pela decomposição do tetrationato. O verde brilhante inibe principalmente a flora Gram-positiva.

Modo de usar

Adicionar 0,2ml de solução de iodo para tetrationato (iodo/iodeto de potássio) no tubo com meio. Inocule a amostra de acordo com a técnica adotada pelo laboratório. Incube por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada. Prossiga com a análise de acordo com técnicas estabelecidas pelo laboratório. Após o período de incubação, semear uma alçada em placa de ágar seletivo para *Salmonella* (Ex.: XLD, Hektoen, Verde brilhante, SS, etc.), estriando na superfície do meio usando técnicas de semeadura para isolamento.

Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Esterilidade	Ausência de crescimento
	microbiano
Salmonella enterica	Crescimento bom em colônias
ATCC 14028	rosas com centro negro após
	subcultivo em ágar XLD
Escherichia coli	Crescimento parcial ou inibido
ATCC 25922	após subcultivo em ágar não
	seletivo
Enterococcus faecalis	Crescimento parcial ou inibido
ATCC 29212	após subcultivo em ágar não
	seletivo
Aspecto visual	Meio líquido, opaco, verde
	claro, com precipitado branco
pH à 25°C	$8,4 \pm 0,2$

Interpretação dos resultados

O crescimento microbiano é evidenciado após subcultura em ágar seletivo ou de identificação. Havendo crescimento, realizar análise microscópica 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 2-15°C em local seco e ao abrigo da luz. O produto conserva suas características e performance por até 4 dias em temperatura ambiente durante o transporte.

Validade

150 dias a partir da data de fabricação.

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.
- 3. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.
- 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.