

## Certificado de Análise

**MEIO DE CULTURA:** CALDO TETRATIONATO

### INDICAÇÃO

Meio utilizado para o enriquecimento seletivo de amostras nas quais se deseja recuperar *Salmonella spp.*

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>Lote</b>     | CATT102511 |
| <b>Validade</b> | 11.04.2026 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Cor</b>             | Levemente opalescente quando em repouso ou turvo quando homogeneizado, com coloração levemente amarelada |
| <b>Volume envasado</b> | 3,0 ml   |
| <b>Apresentação</b>    | 13x100 mm  |
| <b>Odor</b>            | Característico   |
| <b>pH</b>              | 8,4±0,2 a 25°C   |

### CONTROLE DE QUALIDADE

| <b>Cepas</b>                          | <b>Resultado de crescimento</b>  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Salmonella enterica</b> NCTC 12023 | Crescimento ≥ a 100 ufc de colônias após subcultura em meio específico |
| <b>Escherichia coli</b> NCTC 12241    | Crescimento ≥ a 100 ufc de colônias após subcultura em meio específico |

### ESTERILIDADE

Ausência de crescimento de microrganismos.

### CONCLUSÃO

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto é considerado APROVADO para uso.

### DATA DE LIBERAÇÃO

15.10.2025



**BRUNO JAECKER LARANJEIRA**  
Responsável Técnico  
CRBM 1370

### AGAR LAB SERVIÇOS LTDA

Rua Holanda, nº 980, Jardim Cearense – Fortaleza – Ceará – CEP: 60712-165

Fone: (85) 2181-8042/98898-6088 – CNPJ: 21.753.797/0001-78 – IE:06.442340-9

E-mail: [agarlabltda@gmail.com](mailto:agarlabltda@gmail.com) Site: [www.agarlabltda.com.br](http://www.agarlabltda.com.br) Sac: [sac.agarlab@gmail.com](mailto:sac.agarlab@gmail.com)



## RECOMENDAÇÕES PARA MANTER A ESTABILIDADE DOS MEIOS DE CULTURA

Os meios devem ser armazenados em refrigerador adequado, em ambiente asséptico, nunca encostando nas paredes internas, para evitar congelamento.

Refrigeradores domésticos e do tipo frost-free não são recomendados, pois podem causar desidratação dos meios.

A repetição do ciclo de refrigeração e estabilização não é recomendada, pois pode levar à desidratação, contaminação e acúmulo excessivo de água.

Somente a quantidade necessária para a rotina do laboratório deve ser retirada da refrigeração.

As placas são fornecidas em pilhas e, após abertas, devem ser mantidas seladas no invólucro original (ou envolvidas em filme plástico), a fim de evitar ressecamento ou contaminações.

Antes da utilização, o produto deve estabilizar à temperatura ambiente. Caso haja excesso de água de condensação, é recomendado deixar as placas 15 minutos na estufa, com o fundo da placa para cima ou deixá-las semiabertas na cabine de segurança biológica com a lâmpada UV e fluxo ligado, por 15 minutos.

É essencial proteger os meios de cultura da luz direta (natural ou artificial), especialmente devido à presença de substratos sensíveis.

## AGAR LAB SERVIÇOS LTDA

Rua Holanda, nº 980, Jardim Cearense – Fortaleza – Ceará – CEP: 60712-165

Fone: (85) 2181-8042/98898-6088 – CNPJ: 21.753.797/0001-78 – IE:06.442340-9

E-mail: [agarlabltda@gmail.com](mailto:agarlabltda@gmail.com) Site: [www.agarlabltda.com.br](http://www.agarlabltda.com.br) Sac: [sac.agarlab@gmail.com](mailto:sac.agarlab@gmail.com)