



Certificado de Análise

MEIO DE CULTURA: AGAR CITRATO SIMMONS

INDICAÇÃO

Meio utilizado na diferenciação de bacilos entéricos gram- negativos baseada em citrato de sódio como fonte de carbono e sal amoníaco como fonte de nitrogênio.

| | |
|-----------------|------------|
| Lote | ACIT062513 |
| Validade | 13.12.2025 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Cor | Verde |
| Volume envasado | 2,5 ml |
| Apresentação | 13x100 mm |
| Odor | Característico |
| pH | 6,8±0,2 a 25°C |

CONTROLE DE QUALIDADE

| Cepas | Resultado de crescimento |
|--|---|
| <i>Escherichia coli</i> NCTC 12241 | Parcialmente ou completamente inibido sem alteração da cor do meio |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC 9633 | Crescimento \geq a 100 ufc de colônias com alteração da cor do meio para azul |

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

14.06.2025

BRUNO JAEGER 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: agarlabltada@gmail.com Site: www.agarlabltada.com.br Sac: sac.agarlab@gmail.com



SERVIÇOS

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 Site: www.agarlabltda.com.br Sac: sac.agarlab@gmail.com