

# Certificado de Análise



**Produto: Agar Sal Manitol.**

**Código: 4023.0010**

**Lote: SM 90106**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 26 / 07 / 2019**

**Vencimento: 26 / 10 / 2019**

**Laudo: 190798**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Laranja avermelhado.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme
<b>pH</b>	7,40 ± 0,20	7,51

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 Alteração na coloração do meio para amarelo.	≥ 50%	24 UFC	26 UFC	92 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Inibido	00 UFC	≥ 100 UFC	Inibido

**Inóculo:** ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e ≥ 100 UFC para ensaio de inibição.

**Referência:** Agar Triptona de Soja.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 25 °C sob proteção de luz direta.

**Wellington da Matta**  
**Responsável Técnico – CRF\_SP 60.553**

**Produto liberado para uso em: 29 / 07 / 2019**

Rua Pedro Stancato, n° 690, Campos dos Amarais, CEP:13.082-050, Campinas SP  
Fone/Fax: 19 3246-1697, E-mail: atendimento@biocendobrasil.com.br, Home: www.biocendobrasil.com.br