

# Certificado de Análise



**Produto: Agar m-Endo Les.**

**Código: 4032.0011**

**Lote: ENDO 80101**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 03 / 01 / 2018**

**Vencimento: 03 / 02 / 2018**

**Laudo: 180011**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Rosa a rosa escuro.	<b>Conforme</b>
Transparência	Ligeiramente opalescente podendo apresentar precipitado.	<b>Conforme</b>
Textura	Gelatinoso.	<b>Conforme</b>
Homogeneidade	Homogêneo.	<b>Conforme</b>
<b>Esterilidade</b>		
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>
<b>pH</b>	7,20 ± 0,20	<b>7,30</b>

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Colônias vermelhas com brilho	≥ 50%	<b>20 UFC</b>	<b>22 UFC</b>	<b>91 %</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inibido	<b>00 UFC</b>	<b>≥ 100 UFC</b>	<b>Inibido</b>

**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 8 °C sob proteção de luz direta.

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

**Produto liberado para uso em: 08 / 01 / 18**

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