

# Certificado de Análise



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

**Código: 4032.0011**

**Lote: ENDO 80121**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 05 / 10 / 2018**

**Vencimento: 05 / 11 / 2018**

**Laudo: 181095**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Rosa a rosa escuro.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente podendo apresentar precipitado.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	$7,20 \pm 0,20$	7,36

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Colônias vermelhas com brilho	$\geq 50\%$	17 UFC	20 UFC	87 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inibido	00 UFC	$\geq 100$ UFC	Inibido

**Inóculo:**  $\leq 100$  UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e  $\geq 100$  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 / 10 / 2018**

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