

# Certificado de Análise

**BIO**CEN DO BRASIL



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

**Código: 4032.0011**

**Lote: ENDO 80117**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 09 / 08 / 2018**

**Vencimento: 09 / 09 / 2018**

**Laudo: 180895**

| 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>7,29</b>     |

| Viabilidade   | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação    |
|---|---------------|---------------|------------------|----------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922<br>Colônias vermelhas com brilho | ≥ 50%         | <b>19 UFC</b> | <b>17 UFC</b>    | <b>112 %</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: 13 / 08 / 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