

# Certificado de Análise



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

**Código: 4032.0011**

**Lote: ENDO 80112**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 12 / 06 / 2018**

**Vencimento: 12 / 07 / 2018**

**Laudo: 180661**

| 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 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento.                                 | Conforme  |
| pH                     | 7,20 ± 0,20  | 7,31      |

| Viabilidade   | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
|---|---------------|---------------|------------------|-------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922<br>Colônias vermelhas com brilho | ≥ 50%         | 13 UFC        | 16 UFC           | 84 %        |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923                             | 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 8 °C sob proteção de luz direta.

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

**Produto liberado para uso em: 15 / 06 / 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