

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



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

**Código: 4032.0011**

**Lote: ENDO 010004**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 28 / 02 / 2020**

**Vencimento: 28 / 03 / 2020**

**Laudo: 200231**

| <b>ENSAIO</b>          | <b>REQUISITO</b>   | <b>RESULTADO</b> |
|------------------------|--|------------------|
| <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>7,17</b>      |

| <b>Viabilidade</b>  | <b>Especificação</b> | <b>Média do Lote</b> | <b>Média Referência</b> | <b>Recuperação</b> |
|---|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922<br>Colônias vermelhas com brilho | ≥ 50%                | <b>20 UFC</b>        | <b>19 UFC</b>           | <b>108 %</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: 02 / 03 / 2020**

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