

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar Triptona Soja com Lecitina de Soja, Tween 80 e BetaLactamase.**

**Código: 4130.0110**

**Lote: MCTAB 90227**

**Placas rodac com 17,5 ml.**

**Laudo: 191121**

**BetaLactamase:  
019.MP.00318**

**10ml/Litro**

**1.000 IU Cefalosporinase  
10.000 IU Penicilinase**

**Fabricação: 08 / 10 / 2019**

**Vencimento: 08 / 01 / 2020**

## ENSAIO

## REQUISITO

## RESULTADO

### Aspecto

|               |                           |          |
|---------------|---------------------------|----------|
| Cor           | Âmbar.                    | Conforme |
| Transparência | Ligeiramente opalescente. | Conforme |
| Textura       | Gelatinoso.               | Conforme |
| Homogeneidade | Homogêneo.                | Conforme |

### Esterilidade

|                            |                          |          |
|----------------------------|--------------------------|----------|
| 5 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C | Ausência de crescimento. | Conforme |
|----------------------------|--------------------------|----------|

|    |                 |      |
|----|-----------------|------|
| pH | $7,30 \pm 0,20$ | 7,40 |
|----|-----------------|------|

| Viabilidade                                | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
|--|---------------|---------------|------------------|-------------|
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633         | ≥ 70%         | 23 UFC        | 24 UFC           | 94 %        |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538     | ≥ 70%         | 36 UFC        | 38 UFC           | 95 %        |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027    | ≥ 70%         | 24 UFC        | 24 UFC           | 100 %       |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739          | ≥ 70%         | 25 UFC        | 27 UFC           | 91 %        |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231         | ≥ 70%         | 29 UFC        | 31 UFC           | 93 %        |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | ≥ 50%         | 13 UFC        | 13 UFC           | 96 %        |

**Inóculo:** tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi  $\leq 100$  UFC (unidade formadora de colônia).

**Referência:** Agar Triptona de Soja para bactérias e Agar Sabouraud Dextrose para *Candida albicans* e *Aspergillus brasiliensis*.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 25 °C sob proteção de luz direta.

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

**Produto liberado para uso em: 16 / 10 / 2019**

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