

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Caldo Triptona Soja.**

**Código: 4072.0100**

**Lote: TSB 91509**

**Frasco com selo de alumínio  
de 100ml com 100 ml.**

**Fabricação: 26 / 08 / 2019**

**Vencimento: 26 / 02 / 2020**

**Laudo: 190910**

| ENSAIO                                     | REQUISITO                | RESULTADO                  |                            |
|--|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Aspecto</b>                             |                          |                            |                            |
| Cor  | Âmbar.                   | Conforme                   |                            |
| Transparência                              | Translúcido.             | Conforme                   |                            |
| Textura                                    | Líquido.                 | Conforme                   |                            |
| Homogeneidade                              | Homogêneo.               | Conforme                   |                            |
| <b>Esterilidade</b>                        |                          |                            |                            |
| 14 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C                | Ausência de crescimento. | Conforme                   |                            |
| <b>pH</b>                                  | $7,30 \pm 0,20$          | 7,37                       |                            |
| <b>Viabilidade</b>                         | <b>Inóculo</b>           | <b>Média da Referência</b> | <b>Crescimento Visível</b> |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633         | $\leq 100$ UFC           | 22 UFC                     | Conforme                   |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538     | $\leq 100$ UFC           | 28 UFC                     | Conforme                   |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027    | $\leq 100$ UFC           | 24 UFC                     | Conforme                   |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739          | $\leq 100$ UFC           | 34 UFC                     | Conforme                   |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231         | $\leq 100$ UFC           | 27 UFC                     | Conforme                   |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | $\leq 100$ UFC           | 15 UFC                     | Conforme                   |

**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: 09 / 09 / 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