

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Caldo Triptona Soja.**

**Código: 4072.0010**

**Lote: TSB 93603**

**Tubos com 10 ml.**

**Fabricação: 11 / 07 / 2019**

**Vencimento: 11 / 01 / 2020**

**Laudo: 190729**

<b>ENSAIO</b>	<b>REQUISITO</b>	<b>RESULTADO</b>	
<b>Aspecto</b>			
Cor	Âmbar.	<b>Conforme</b>	
Transparência	Translúcido.	<b>Conforme</b>	
Textura	Líquido.	<b>Conforme</b>	
Homogeneidade	Homogêneo.	<b>Conforme</b>	
<b>Esterilidade</b>			
14 dias a 22,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>	
<b>pH</b>	7,30 ± 0,20	<b>7,47</b>	
<b>Viabilidade</b>	<b>Inóculo</b>	<b>Média da Referência</b>	<b>Crescimento Visível</b>
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	<b>24 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	<b>27 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	<b>25 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	<b>27 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	<b>27 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	<b>14 UFC</b>	<b>Conforme</b>

**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: 25 / 07 / 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