

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Caldo Triptona Soja.**

**Código: 4072.0090**

**Lote: TSB 92001**

**Frasco Tampa Lacre de  
250ml Com 90ml.**

**Fabricação: 23 / 10 / 2019**

**Vencimento: 23 / 04 / 2020**

**Laudo: 191207**

<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>7,37</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>16 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	<b>26 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	<b>22 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	<b>20 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	<b>30 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	<b>18 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: 06 / 11 / 2019**