

# Certificado de Análise

**BIOCEN** DO BRASIL



**Produto: Caldo Triptona Soja Concentração 1,5X**

**Código: 4242.0015**

**Lote: 15TSB 840001**

**Tubo com 15ml.**

**Fabricação: 09 / 06 / 2020**

**Vencimento: 09 / 12 / 2020**

**Laudo: 200704**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
<b>Aspecto</b>			
Cor	Âmbar.	Conforme	
Transparência	Translúcido.	Conforme	
Textura	Líquido.	Conforme	
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme	
<b>Esterilidade</b>			
7 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C + 7 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme	
<b>pH</b>	$7,30 \pm 0,20$	<b>7,23</b>	
<b>Viabilidade</b>	<b>Inóculo</b>	<b>Média da Referência</b>	<b>Crescimento Visível</b>
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	$\leq 100$ UFC	<b>46 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\leq 100$ UFC	<b>47 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	$\leq 100$ UFC	<b>25 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	$\leq 100$ UFC	<b>41 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	$\leq 100$ UFC	<b>24 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	$\leq 100$ UFC	<b>19 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: 23 / 06 / 2020**

Rua Pedro Stancato, nº 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