

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Caldo Triptona Soja com 4,0% de Tween 20.**

**Código: 4112.0300**

**Lote: TBT 85110**

**Frasco SCH de 500ml com 300 ml.**

**Fabricação: 01 / 11 / 2018**

**Vencimento: 01 / 02 / 2019**

**Laudo: 181222**

<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>Controle Negativo</b>			
5 dias a 22,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>	
<b>pH</b>	7,30 ± 0,20	<b>7,18</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>42 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	<b>34 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	<b>42 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	<b>38 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	<b>15 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	<b>15 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 / 2018**

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