

# Certificado de Análise

**BIOCEN** DO BRASIL



**Produto: Caldo Triptona Soja com 0,5% de Lecitina de Soja e 4,0% de Tween 20.**

**Código: 4180.0250**

**Lote: TBTL 200004**

**Frasco com tampa lacre de 225ml com 90 ml.**

**Fabricação: 03 / 12 / 2020**

**Vencimento: 04 / 06 / 2021**

**Laudo: 201671**

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 ± 2,5 °C mais 7 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme	
<b>pH</b>	7,30 ± 0,20	7,41	
<b>Viabilidade</b>	<b>Inóculo</b>	<b>Média da Referência</b>	<b>Crescimento Visível</b>
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	27 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	32 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	25 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	35 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	23 UFC	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	16 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: 17 / 12 / 2020**