

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar Triptona Soja.**

**Código: 4079.0200**

**Lote: TSA 92210**

**Frasco com tampa lacre de 250ml com 200 ml.**

**Fabricação: 27 / 08 / 2019**

**Vencimento: 27 / 11 / 2019**

**Laudo: 190918**

<b>ENSAIO</b>	<b>REQUISITO</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Aspecto</b>		
Cor	Âmbar.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
5 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme

**pH** 7,30 ± 0,20 7,21

<b>Viabilidade</b>	<b>Especificação</b>	<b>Média do Lote</b>	<b>Média Referência</b>	<b>Recuperação</b>
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≥ 70%	41 UFC	43 UFC	95 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≥ 70%	46 UFC	48 UFC	96 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≥ 70%	20 UFC	20 UFC	100 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≥ 70%	34 UFC	37 UFC	92 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≥ 70%	24 UFC	25 UFC	96 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≥ 50%	11 UFC	11 UFC	95 %

**Inóculo:** tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia).

**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: 02 / 09 / 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