

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar Triptona Soja com Actidiona.**

**Código: 4156.0010**

**Lote: TSAC 90113**

**Meio em pó: Merck VM805658**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 18 / 12 / 2019**

**Vencimento: 18 / 03 / 2020**

**Laudo: 191430**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO		
<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		
<b>pH</b>	7,30 ± 0,20	7,40		
<b>Viabilidade</b>	<b>Especificação</b>	<b>Média do Lote</b>	<b>Média Referência</b>	<b>Recuperação</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≥ 70%	25 UFC	26 UFC	96 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≥ 70%	20 UFC	21 UFC	95 %
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9080	Inibido	00 UFC	≥ 100 UFC	Inibido

**Inóculo:** ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e ≥ 100 UFC para ensaio de inibição.

**Referência:** Agar Triptona de Soja para bactérias e Agar Sabouraud Dextrose para *Saccharomyces cerevisiae*.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 8 °C sob proteção de luz direta.

**Wellington da Matta**  
**Responsável Técnico – CRF\_SP 60.553**

**Produto liberado para uso em: 30 / 12 / 2019**

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