

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



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

**Código: 4156.0010**

**Lote: TSAC 80103**

**Meio em pó: Merck VM780358**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 05 / 03 / 2018**

**Vencimento: 05 / 05 / 2018**

**Laudo: 180242**

<b>ENSAIO</b>	<b>REQUISITO</b>	<b>RESULTADO</b>		
<b>Aspecto</b>				
Cor	Âmbar.	<b>Conforme</b>		
Transparência	Ligeiramente opalescente.	<b>Conforme</b>		
Textura	Gelatinoso.	<b>Conforme</b>		
Homogeneidade	Homogêneo.	<b>Conforme</b>		
<b>Esterilidade</b>				
5 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>		
<b>pH</b>	$7,30 \pm 0,20$	<b>7,28</b>		
<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%	<b>19 UFC</b>	<b>21 UFC</b>	<b>93 %</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≥ 70%	<b>17 UFC</b>	<b>17 UFC</b>	<b>100 %</b>
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9080	Inibido	<b>00 UFC</b>	<b>≥ 100 UFC</b>	<b>Inibido</b>

**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: 13 / 03 / 2018**

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