

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar Triptona Soja com Lecitina de Soja, Tween 80 e BetaLactamase.**

**Código: 4130.0010**

**Lote: MCTAB 80110**

**Placas 90x15 com 20 ml.**

**Laudo: 180580**

**BetaLactamase: 019.B.00117 10ml/Litro**

**1.000 IU Cefalosporinase  
10.000 IU Penicilinase**

**Fabricação: 23 / 05 / 2018**

**Vencimento: 23 / 08 / 2018**

<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>				
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>		
<b>pH</b>	7,30 ± 0,20	<b>7,14</b>		
<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%	<b>40 UFC</b>	<b>40 UFC</b>	<b>100 %</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≥ 70%	<b>42 UFC</b>	<b>43 UFC</b>	<b>99 %</b>

**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.

**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: 28 / 05 / 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