

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



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

**Código: 4130.0110**

**Lote: MCTAB 90225**

**Placas rodac com 17,5 ml.**

**Laudo: 191041**

**BetaLactamase:  
019.MP.00318**

**10ml/Litro**

**1.000 IU Cefalosporinase  
10.000 IU Penicilinase**

**Fabricação: 23 / 09 / 2019**

**Vencimento: 23 / 12 / 2019**

<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		
<b>pH</b>	7,30 ± 0,20	7,35		
<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%	20 UFC	22 UFC	91 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≥ 70%	27 UFC	26 UFC	102 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≥ 70%	20 UFC	22 UFC	89 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≥ 70%	30 UFC	32 UFC	95 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≥ 70%	23 UFC	26 UFC	90 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≥ 50%	14 UFC	16 UFC	88 %

**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 / 10 / 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