

# Certificado de Análise

**BIO**CEN DO BRASIL



**Produto: Agar R2A.**

**Código: 4187.0250**

**Lote: R2AO 210002**

**Frasco com tampa lacre  
de 250ml com 100 ml.**

**Fabricação: 14 / 02 / 2020**

**Vencimento: 14 / 04 / 2020**

**Laudo: 200169**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO		
<b>Aspecto</b>				
Cor	Incolor a âmbar claro.	Conforme		
Transparência	Ligeiramente opalescente com leve precipitado.	Conforme		
Textura	Gelatinoso.	Conforme		
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme		
<b>Esterilidade</b>				
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme		
<b>pH</b>	7,20 ± 0,20	7,24		
<b>Viabilidade</b>	<b>Especificação</b>	<b>Média do Lote</b>	<b>Média Referência</b>	<b>Recuperação</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	≥ 70%	17 UFC	18 UFC	92 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	≥ 70%	27 UFC	26 UFC	106 %

**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: 17 / 02 / 2020**

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