

# Certificado de Análise

**BIO**CEN DO BRASIL



**Produto: Agar R2A**

**Código: 4178.0010**

**Lote: R2AO 90116**

**Placas 90x15 com 25 ml.**

**Fabricação: 19 / 12 / 2019**

**Vencimento: 19 / 02 / 2020**

**Laudo: 191438**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Incolor a âmbar.	<b>Conforme</b>
Transparência	Ligeiramente opalescente podendo apresentar leve precipitado.	<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>	7,20 ± 0,20	<b>7,22</b>

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	≥ 70%	<b>20 UFC</b>	<b>21 UFC</b>	<b>93 %</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	≥ 70%	<b>19 UFC</b>	<b>20 UFC</b>	<b>95 %</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: 30 / 12 / 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