

# Certificado de Análise



**Produto: Agar Violeta Vermelho Bile Glicose.**

**Código: 4039.0010**

**Lote: VRBGA 90101**

**Placas 90x15 com 20 ml.**

**Fabricação: 03 / 01 / 2019**

**Vencimento: 03 / 04 / 2019**

**Laudo: 190003**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Púrpura.	<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 $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>
pH	$7,40 \pm 0,20$	<b>7,47</b>

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 Colônias vermelhas com precipitado.	$\geq 50\%$	<b>30 UFC</b>	<b>29 UFC</b>	<b>104 %</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Inibido	<b>00 UFC</b>	<b><math>\geq 100</math> UFC</b>	<b>Inibido</b>

**Inóculo:** tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi  $\leq 100$  UFC (unidade formadora de colônia).

**Referência:** Agar Triptona de Soja.

**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: 07 / 01 / 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