

# Certificado de Análise



**Produto: Agar Xilose Lisina Desoxicolato.**

**Código: 4011.0010**

**Lote: XLD 90110**

**Placas 90x15 com 20 ml.**

**Fabricação: 01 / 11 / 2019**

**Vencimento: 01 / 02 / 2020**

**Laudo: 191245**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Vermelho.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
<b>pH</b>	$7,40 \pm 0,20$	7,35

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Colônias vermelhas com centro negro.	$\geq 50\%$	27 UFC	27 UFC	100 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25922	Inibido	00 UFC	$\geq 100$ UFC	Inibido

**Inóculo:**  $\leq 100$  UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e  $\geq 100$  UFC para ensaio de inibição.

**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: 04 / 11 / 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