

# Certificado de Análise



**Produto: Agar Xilose Lisina Desoxicolato.**

**Código: 4011.0010**

**Lote: XLD 70112**

**Placas 90x15 com 16 ml.**

**Fabricação: 27 / 07 / 2017**

**Vencimento: 27 / 09 / 2017**

**Laudo: 170724**

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 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	7,40 ± 0,20	7,33

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Colônias vermelhas com centro negro.	≥ 50%	25 UFC	28 UFC	91 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25922	Inibido	00 UFC	≥ 100 UFC	Inibido

**Inóculo:** ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e ≥ 100 UFC para ensaio de inibição.

**Referência:** Agar Triptona de Soja.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 18 °C sob proteção de luz direta.

**Wellington da Matta**  
**Responsável Técnico – CRF\_SP 60.553**

**Produto liberado para uso em: 31 / 07 / 2017**

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