

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar Xilose Lisina Desoxicolato.

Código: 4011.0010

Lote: XLD 80113

Placas 90x15 com 20 ml.

Fabricação: 17 / 08 / 2018

Vencimento: 17 / 11 / 2018

Laudo: 180924

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| Aspecto | | |
| Cor | Vermelho. | Conforme |
| Transparência | Ligeiramente opalescente. | Conforme |
| Textura | Gelatinoso. | Conforme |
| Homogeneidade | Homogêneo. | Conforme |
| Esterilidade | | |
| 3 dias a 32,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme |
| pH | 7,40 ± 0,20 | 7,53 |

| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
|--|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Colônias vermelhas com centro negro. | ≥ 50% | 42 UFC | 43 UFC | 97 % |
| <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: 20 / 08 / 2018

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