

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar m-Endo Les.

Código: 4032.0011

Lote: ENDO 90124

Placas 90x15 com 18 ml.

Fabricação: 27 / 11 / 2019

Vencimento: 27 / 12 / 2019

Laudo: 191345

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO |
|------------------------|--|-----------------|
| Aspecto | | |
| Cor | Rosa a rosa escuro. | Conforme |
| Transparência | Ligeiramente opalescente podendo apresentar precipitado. | Conforme |
| Textura | Gelatinoso. | Conforme |
| Homogeneidade | Homogêneo. | Conforme |
| Esterilidade | | |
| 3 dias a 32,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme |
| pH | 7,20 ± 0,20 | 7,11 |

| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
|---|---------------|---------------|------------------|----------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Colônias vermelhas com brilho | ≥ 50% | 17 UFC | 20 UFC | 85 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Inibido | 0 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 8 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 02 / 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