

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar CB.

Código: 4177.0010

Lote: CB 80103

Placas 90x15 com 25 ml.

Fabricação: 01 / 02 / 2018

Vencimento: 01 / 04 / 2018

Laudo: 180124

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| Aspecto | | |
| Cor | Âmbar a âmbar escuro. | 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 | 7,00 ± 0,10 | 7,08 |

| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
|--|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | ≥ 70% | 22 UFC | 21 UFC | 105 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | ≥ 70% | 23 UFC | 26 UFC | 87 % |

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

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: 08 / 02 / 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