

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar Dextrose Sabouraud com Cloranfenicol.

Código: 4196.0250

Lote: SDAC 220002

Frasco com tampa lacre de 250ml com 200 ml.

Fabricação: 30 / 03 / 2020

Vencimento: 30 / 06 / 2020

Laudo: 200388

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO | | |
|--------------------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| Aspecto | | | | |
| Cor | Âmbar. | Conforme | | |
| Transparência | Opalescente. | Conforme | | |
| Textura | Gelatinoso. | Conforme | | |
| Homogeneidade | Homogêneo. | Conforme | | |
| Esterilidade | | | | |
| 5 dias a 22,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme | | |
| pH | 5,60 ± 0,20 | 5,63 | | |
| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | ≥ 70% | 24 UFC | 26 UFC | 92 % |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | ≥ 50% | 13 UFC | 15 UFC | 87 % |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Inibido | 00 UFC | ≥ 100 UFC | Inibido |

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 para bactérias e Agar Sabouraud Dextrose para *Candida albicans* e *Aspergillus brasiliensis*.

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: 06 / 04 / 2020

Rua Pedro Stancato, nº 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