

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Fluido Tioglicolato.

Código: 4073.0020

Lote: THIO 81109

**Frasco com selo de alumínio
de 20ml com 09 ml.**

Fabricação: 07 / 08 / 18

Vencimento: 07 / 11 / 18

Laudo: 180890

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO | |
|--|---|----------------------------|----------------------------|
| Aspecto | | | |
| Cor | Amarelado com uma camada superior rosa. | Conforme | |
| Transparência | Ligeiramente opalescente. | Conforme | |
| Textura | Líquido. | Conforme | |
| Homogeneidade | Heterogêneo. | Conforme | |
| Esterilidade | | | |
| 14 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C | Ausência de crescimento. | Conforme | |
| pH | $7,10 \pm 0,20$ | 6,96 | |
| Viabilidade | Inóculo | Média da Referência | Crescimento Visível |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | ≤ 100 UFC | 20 UFC | Conforme |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | ≤ 100 UFC | 42 UFC | Conforme |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | ≤ 100 UFC | 12 UFC | Conforme |
| <i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 11437 | ≤ 100 UFC | 15 UFC | Conforme |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | ≤ 100 UFC | 38 UFC | Conforme |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | ≤ 100 UFC | 14 UFC | Conforme |

Referência: Agar Triptona de Soja para bactérias, RCM para *C. sporogenes* e Agar Sabouraud Dextrose para *C. albicans* e *A. brasiliensis*.

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: 21 / 08 / 2018

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