

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Fluido Tioglicolato com 1% de Tween 80.

Código: 4095.0020

Lote: THIOT 110001

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

Fabricação: 06 / 01 / 2020

Vencimento: 06 / 04 / 2020

Laudos: 200006

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO | |
|--|---|----------------------------|----------------------------|
| Aspecto | | | |
| Cor | Amarelado com uma camada superior rosa. | Conforme | |
| Transparência | Ligeiramente opalescente. | Conforme | |
| Textura | Líquido. | Conforme | |
| Homogeneidade | Heterogêneo. | Conforme | |
| Controle Negativo | | | |
| 5 dias a 32,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme | |
| pH | 7,10 ± 0,20 | 7,13 | |
| Viabilidade | Inóculo | Média da Referência | Crescimento Visível |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | ≤ 100 UFC | 18 UFC | Conforme |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | ≤ 100 UFC | 23 UFC | Conforme |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | ≤ 100 UFC | 20 UFC | Conforme |
| <i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 11437 | ≤ 100 UFC | 30 UFC | Conforme |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | ≤ 100 UFC | 36 UFC | Conforme |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | ≤ 100 UFC | 17 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 25 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 13 / 01 / 2020

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