

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Fluido Tioglicolato.**

**Código: 4073.0102**

**Lote: THIO 96802**

**Frasco com 100ml .**

**Fabricação: 20 / 05 / 2019**

**Vencimento: 20 / 08 / 2019**

**Laudo: 190501**

## ENSAIO

## REQUISITO

## RESULTADO

### Aspecto

Cor	Amarelado com uma camada superior rosa.	<b>Conforme</b>
Transparência	Ligeiramente opalescente.	<b>Conforme</b>
Textura	Líquido.	<b>Conforme</b>
Homogeneidade	Heterogêneo.	<b>Conforme</b>

### Esterilidade

14 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>
-----------------------------	--------------------------	-----------------

<b>pH</b>	$7,10 \pm 0,20$	<b>7,15</b>
-----------	-----------------	-------------

### Viabilidade

#### Inóculo

#### Média da Referência

#### Crescimento Visível

<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	$\leq 100$ UFC	<b>20 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\leq 100$ UFC	<b>33 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	$\leq 100$ UFC	<b>32 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 11437	$\leq 100$ UFC	<b>26 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	$\leq 100$ UFC	<b>18 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	$\leq 100$ UFC	<b>14 UFC</b>	<b>Conforme</b>

**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: 03 / 06 / 2019**

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