

# Certificado de Análise



**Produto: Agar Triptona Soja com Lecitina de Soja, Tween 80 e Penase.**

**Código: 4065.0010**

**Lote: MCTAP 010009**

**Lote Penase CEFAR: D 6918**

**Placas 90x15 com 30 ml.**

**Fabricação: 09 / 06 / 2020**

**Vencimento: 09 / 12 / 2020**

**Laudo: 200700**

## ENSAIO

## REQUISITO

## RESULTADO

### Aspecto

Cor	Âmbar.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme

### Esterilidade

3 a 5 dias a  $22,5 \pm 2,5$  °C +  
2 a 3 dias a  $32,5 \pm 2,5$  °C

Ausência de crescimento.

Conforme

### pH

$7,30 \pm 0,20$

7,27

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	$\geq 70\%$	29 UFC	30 UFC	95 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\geq 70\%$	19 UFC	21 UFC	88 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	$\geq 70\%$	32 UFC	34 UFC	96 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	$\geq 70\%$	39 UFC	41 UFC	96 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	$\geq 70\%$	23 UFC	24 UFC	94 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	$\geq 50\%$	19 UFC	18 UFC	106 %

**Inóculo:** tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi  $\leq 100$  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 25 °C sob proteção de luz direta.

**Wellington da Matta**

**Responsável Técnico – CRF\_SP 60.553**

**Produto liberado para uso em: 17 / 06 / 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

Anexo 1 –POP 01.009