

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



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

**Código: 4130.0110**

**Lote: MCTAB 90227**

**Placas rodac com 17,5 ml.**

**Laudo: 191121**

**BetaLactamase:  
019.MP.00318**

**10ml/Litro**

**1.000 IU Cefalosporinase  
10.000 IU Penicilinase**

**Fabricação: 08 / 10 / 2019**

**Vencimento: 08 / 01 / 2020**

## ENSAIO

## REQUISITO

## RESULTADO

### Aspecto

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

### Esterilidade

5 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme
------------------------	--------------------------	----------

pH	7,30 ± 0,20	7,40
----	-------------	------

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≥ 70%	23 UFC	24 UFC	94 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≥ 70%	36 UFC	38 UFC	95 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≥ 70%	24 UFC	24 UFC	100 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≥ 70%	25 UFC	27 UFC	91 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≥ 70%	29 UFC	31 UFC	93 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≥ 50%	13 UFC	13 UFC	96 %

**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 25 °C sob proteção de luz direta.

**Wellington da Matta**  
**Responsável Técnico – CRF\_SP 60.553**

**Produto liberado para uso em: 16 / 10 / 2019**

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