

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar m-PA-C.**

**Código: 4181.0010**

**Lote: MPAC 90107**

**Placas 90x15 com 20 ml.**

**Fabricação: 26 / 07 / 2019**

**Vencimento: 26 / 10 / 2019**

**Laudo: 190797**

## ENSAIO

## REQUISITO

## RESULTADO

### Aspecto

Cor	Vermelho alaranjado a vermelho rosado.	<b>Conforme</b>
Transparência	Transparente a ligeiramente turvo.	<b>Conforme</b>
Textura	Gelatinoso.	<b>Conforme</b>
Homogeneidade	Homogêneo.	<b>Conforme</b>

### Esterilidade

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

<b>pH</b>	$7,10 \pm 0,20$	<b>7,13</b>
-----------	-----------------	-------------

<b>Viabilidade</b>	<b>Especificação</b>	<b>Média do Lote</b>	<b>Média Referência</b>	<b>Recuperação</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	≥ 50%	<b>17 UFC</b>	<b>17 UFC</b>	<b>100 %</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibido	<b>00 UFC</b>	<b>≥ 100 UFC</b>	<b>Inibido</b>

**Inóculo:** ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e ≥ 100 UFC para ensaio de inibição.

**Referência:** Agar Triptona de Soja.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 8 °C sob proteção de luz direta.

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

**Produto liberado para uso em: 29 / 07 / 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