

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



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

**Código: 4181.0110**

**Lote: MPAC 020001**

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

**Fabricação: 13 / 03 / 2020**

**Vencimento: 13 / 07 / 2020**

**Laudo: 200307**

<b>ENSAIO</b>	<b>REQUISITO</b>	<b>RESULTADO</b>		
<b>Aspecto</b>				
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>		
<b>Esterilidade</b>				
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>		
<b>pH</b>	7,10 ± 0,20	<b>7,22</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>30 UFC</b>	<b>31 UFC</b>	<b>97 %</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibido	<b>00 UFC</b>	<b>≥ 100 UFC</b>	<b>Inibido</b>

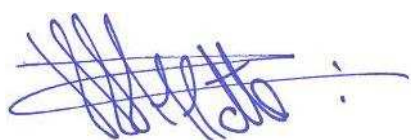
**Inóculo:** ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e ≥ 100 UFC para ensaio de inibição.

**Referência:** Agar Tripton 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: 16 / 03 / 2020**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a horizontal line, followed by a colon. The signature is located in the bottom left corner of the page.