

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar Baird Parker.**

**Código: 4020.0010**

**Lote: BP 90101**

**Placas 90x15 com 25 ml.**

**Fabricação: 18 / 01 / 2019**

**Vencimento: 18 / 04 / 2019**

**Laudo: 190060**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO		
<b>Aspecto</b>				
Cor	Amarelo.	Conforme		
Transparência	Opaco.	Conforme		
Textura	Gelatinoso.	Conforme		
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme		
<b>Esterilidade</b>				
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme		
<b>pH</b>	6,80 ± 0,20	<b>6,89</b>		
<b>Viabilidade</b>				
	<b>Especificação</b>	<b>Média do Lote</b>	<b>Média Referência</b>	<b>Recuperação</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Colônias negras com formação de halo.	≥ 50%	<b>19 UFC</b>	<b>21 UFC</b>	<b>90 %</b>
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 Colônias negras sem formação de halo.	≥ 50%	<b>18 UFC</b>	<b>18 UFC</b>	<b>103 %</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: 21 / 01 / 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