

# Certificado de Análise



**Produto: Agar Baird Parker.**

**Código: 4020.0010**

**Lote: BP 90105**

**Placas 90x15 com 25 ml.**

**Fabricação: 15 / 06 / 2019**

**Vencimento: 15 / 09 / 2019**

**Laudo: 190621**

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>6,81</b>

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Colônias negras com formação de halo.	≥ 50%	21 UFC	22 UFC	93 %
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 Colônias negras sem formação de halo.	≥ 50%	16 UFC	17 UFC	94 %

**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: 18 / 06 / 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