

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar Baird Parker.**

**Código: 4020.0010**

**Lote: BP 80110**

**Placas 90x15 com 25 ml.**

**Fabricação: 19 / 10 / 2018**

**Vencimento: 19 / 01 / 2019**

**Laudo: 181155**

## ENSAIO

## REQUISITO

## RESULTADO

### Aspecto

Cor	Amarelo.	Conforme
Transparência	Opaco.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme

### Esterilidade

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

pH	$6,80 \pm 0,20$	6,90
----	-----------------	------

### Viabilidade

**Especificação Média do Lote Média Referência Recuperação**

<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Colônias negras com formação de halo.	≥ 50%	40 UFC	42 UFC	95 %
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 Colônias negras sem formação de halo.	≥ 50%	35 UFC	33 UFC	106 %

**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: 22 / 10 / 2018**

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