

# Certificado de Análise

**BIO**CEN DO BRASIL



**Produto: Agar Dicloran Rosa Bengala Cloranfenicol.**

**Código: 4046.0141**

**Lote: DRBC 90805**

**Placas 140x15 com 60 ml.**

**Fabricação: 12 / 09 / 2019**

**Vencimento: 12 / 01 / 2020**

**Laudo: 190987**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Rosa.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
5 dias a 22,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	5,60 ± 0,20	5,49

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≥ 50%	35 UFC	38 UFC	93 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibido	00 UFC	≥ 100 UFC	Inibido

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

**Referência:** Agar Triptona de Soja para bactéria e Agar Sabouraud Dextrose para *Candida albicans*.

**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: 23 / 09 / 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