

# Certificado de Análise

**BIO**CEN DO BRASIL



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

**Código: 4046.0010**

**Lote: DRBC 010012**

**Placas 90x15 com 20 ml.**

**Fabricação: 19 / 11 / 2020**

**Vencimento: 21 / 05 / 2021**

**Laudo: 201574**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Rosa.	<b>Conforme</b>
Transparência	Ligeiramente opalescente.	<b>Conforme</b>
Textura	Gelatinoso.	<b>Conforme</b>
Homogeneidade	Homogêneo.	<b>Conforme</b>
<b>Esterilidade</b>		
5 dias a 22,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>
<b>pH</b>	5,60 ± 0,20	<b>5,77</b>

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≥ 50%	<b>26 UFC</b>	<b>24 UFC</b>	<b>106 %</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 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: 30 / 11 / 2020**

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