

# Certificado de Análise



**Produto: Agar Manitol Gema de Ovo e Polimixina.**

**Código: 4031.0010**

**Lote: MYP 90105**

**Placas 90x15 com 25 ml.**

**Fabricação: 22 / 02 / 2019**

**Vencimento: 22 / 05 / 2019**

**Laudo: 190199**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Vermelho.	Conforme
Transparência	Opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	7,20 ± 0,20	7,15

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14579 Colônias vermelhas e formação de precipitado.	≥ 70%	12 UFC	12 UFC	104 %
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 Colônias amarelas sem formação de precipitado.	≥ 70%	21 UFC	22 UFC	98 %

**Inóculo:** tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia).

**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: 25 / 02 / 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