

# Certificado de Análise



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

**Código: 4031.0010**

**Lote: MYP 80106**

**Placas 90x15 com 25 ml.**

**Fabricação: 16 / 03 / 2018**

**Vencimento: 16 / 06 / 2018**

**Laudo: 180297**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Vermelho.	<b>Conforme</b>
Transparência	Opalescente.	<b>Conforme</b>
Textura	Gelatinoso.	<b>Conforme</b>
Homogeneidade	Homogêneo.	<b>Conforme</b>
<b>Esterilidade</b>		
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>
<b>pH</b>	7,20 ± 0,20	<b>7,25</b>

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14579 Colônias vermelhas e formação de precipitado.	≥ 70%	<b>14 UFC</b>	<b>12 UFC</b>	<b>117 %</b>
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 Colônias amarelas sem formação de precipitado.	≥ 70%	<b>32 UFC</b>	<b>32 UFC</b>	<b>100 %</b>

**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: 19 / 03 / 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