

# Certificado de Análise

**BIO**CEN DO BRASIL



**Produto: Agar Extrato de Levedura, Peptona e Dextrose.**

**Código: 4104.0010**

**Lote: YPD 010003**

**Meio em pó: Difco 7220802**

**Placas 90x15 com 18 ml.**

**Fabricação: 13 / 05 / 2020**

**Vencimento: 12 / 09 / 2020**

**Laudo: 200589**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO		
<b>Aspecto</b>				
Cor	Âmbar claro.	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		
<b>pH</b>	6,50 ± 0,20	6,49		
<b>Viabilidade</b>	<b>Especificação</b>	<b>Média do Lote</b>	<b>Média Referência</b>	<b>Recuperação</b>
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9080	≥ 70%	37 UFC	36 UFC	103 %

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

**Referência:** Agar Sabouraud Dextrose.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 25 °C sob proteção de luz direta.

**Wellington da Matta**  
**Responsável Técnico – CRF\_SP 60.553**

**Produto liberado para uso em: 25 / 05 / 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