

# Certificado de Análise



**Produto: Agar Triptona Soja com Inativantes.**

**Código: 4136.0110**

**Lote: TSARI 80214**

**Placas rodac com 17,5 ml.**

**Fabricação: 30 / 11 / 2018**

**Vencimento: 30 / 03 / 2019**

**Laudo: 181340**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Âmbar.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
5 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme
<b>pH</b>	7,30 ± 0,20	7,14

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≥ 70%	15 UFC	16 UFC	94 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≥ 70%	19 UFC	22 UFC	86 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≥ 70%	16 UFC	17 UFC	94 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≥ 70%	14 UFC	15 UFC	93 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≥ 70%	18 UFC	20 UFC	88 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≥ 50%	14 UFC	15 UFC	93 %

**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 para bactérias e Agar Sabouraud Dextrose para *Candida albicans* e *Aspergillus brasiliensis*.

**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: 06 / 12 / 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