

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Caldo Triptona Soja.

Código: 4101.0021

Lote: BTSB 96613

**Bolsa Flex Boy de 20 litros
com 20 litros.**

Fabricação: 19 / 12 / 2019

Vencimento: 19 / 06 / 2020

Laudo: 191443

ENSAIO

REQUISITO

RESULTADO

Aspecto

Cor	Âmbar.	Conforme
Transparência	Translúcido.	Conforme
Textura	Líquido.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme

Esterilidade

7 dias a 22,5 ± 2,5 °C mais 7 dias a 32,5 ± 2,5 °C

Ausência de crescimento.

Conforme

pH

7,30 ± 0,20

7,19

Viabilidade

Inóculo

Média da Referência

Crescimento Visível

<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	30 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	26 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	23 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	21 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	26 UFC	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	14 UFC	Conforme

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 / 01 / 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