

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar Triptona Soja com Lecitina de Soja, Tween 80, BetaLactamase e Piruvato.**

**Código: 4232.0010**

**Lote: BETAP 010014**

**Placas 90x15 com 30ml.**

**Laudo: 200662**

**BetaLactamase:  
019.MP.00318**

**10ml/Litro**

**1.000 IU Cefalosporinase  
10.000 IU Penicilinase**

**Fabricação: 02 / 06 / 2020**

**Vencimento: 02 / 09 / 2020**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Âmbar.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
3 a 5 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C + 2 a 3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
<b>pH</b>	$7,30 \pm 0,20$	7,20

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	$\geq 70\%$	23 UFC	22 UFC	105 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\geq 70\%$	35 UFC	33 UFC	106 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	$\geq 70\%$	28 UFC	26 UFC	106 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	$\geq 70\%$	40 UFC	41 UFC	98 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	$\geq 70\%$	29 UFC	32 UFC	92 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	$\geq 50\%$	17 UFC	15 UFC	110 %

**Inóculo:** tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi  $\leq 100$  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: 10 / 06 / 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