

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Caldo Selenito Cistina.**

**Código: 4190.0093**

**Lote: CSC 930004**

**Tubo de policarbonato com  
20x150mm com 10ml**

**Fabricação: 24 / 03 / 2025 Vencimento: 24 / 07 / 2025 Laudo: 250523**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
<b>Aspecto</b>			
Cor	Âmbar claro a rosa alaranjado.	<b>Conforme</b>	
Transparência	Translúcido a ligeiramente opalescente, podendo apresentar ligeiro precipitado.	<b>Conforme</b>	
Textura	Líquido.	<b>Conforme</b>	
Homogeneidade	Homogêneo.	<b>Conforme</b>	
<b>Controle Negativo</b>			
3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C.	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>	
<b>pH</b>	$7,00 \pm 0,20$	<b>7,15</b>	
<b>Viabilidade</b>	<b>Inóculo</b>	<b>Média da Referência</b>	<b>Crescimento Visível</b>
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Colônias vermelhas com centro negro quando estriadas em Agar XLD.	$\leq 100$ UFC	<b>25 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Caso cresçam, colônias amarelas com precipitado.	$\geq 100$ UFC	<b><math>\geq 100</math> UFC</b>	<b>Inibido</b>

**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: 27 / 03 / 2025**