

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Tubo cônico de 15ml contendo 10ml de meio de cultivo Caldo Rappaport Vassiliadis**

**Lote: RV 530039**

**Lote Difco: 1306190**

**Código: 4092.0011**

**Fabricação: 24 / 06 / 2024**

**Vencimento: 24 / 10 / 2024**

**Laudo: 241168**

COMPOSIÇÃO	CONCENTRAÇÃO	COMPOSIÇÃO	CONCENTRAÇÃO
Peptona de soja	4,5 g/L	Fosfato de potássio bibásico	0,03 g/L
Cloreto de magnésio anidro	13,5 g/L	Fosfato de potássio dihidrogenado	1,45 g/L
Cloreto de sódio	9,0 g/L	Verde malaquita	0,036 g/L

ENSAIO	REQUISITO		RESULTADO
<b>Esterilidade</b> (3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C)	Ausência de crescimento.		<b>Conforme</b>
<b>pH</b>	5,20 $\pm$ 0,20		<b>5,20</b>
<b>Aspecto</b>			
Cor	Azul.		<b>Conforme</b>
Transparência	Translúcido.		<b>Conforme</b>
Textura	Líquido.		<b>Conforme</b>
Homogeneidade	Homogêneo.		<b>Conforme</b>
<b>Viabilidade</b>	<b>Inóculo</b>	<b>Média da Referência</b>	<b>Recuperação</b>
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Colônias vermelhas com centro negro quando estriadas em Agar XLD.	$\leq 100$ UFC	<b>53 UFC</b>	<b>Conforme</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\leq 100$ UFC	$\geq 100$ UFC	<b>Inibido</b>

**Referência:** Agar Triptona de Soja.

**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: 27 / 06 / 2024**