




<b>Código</b>		<b>Produto</b>		
		Caldo Rappaport Vassiliadis Soja (RVS)		
<b>Lote</b>	<b>Fabricação</b>	<b>Validade</b>	<b>Documento da Qualidade</b>	<b>Temperatura de Armazenamento</b>
09674/26	24/06/2026	90 dias	DQ 6.5.01.00	2 a 8 °C
<b>Controle de qualidade</b>				
<b>Verificação</b>		<b>Referência</b>	<b>Resultado</b>	<b>Análise Crítica</b>
Aparência		Meio líquido azul límpido	Meio líquido azul límpido	APROVADO
pH		5,0 - 5,4	5,2	APROVADO
Teste Qualitativo de Produtividade Salmonella typhimurium ATCC 14028		Crescimento típico em 0,01 mL inoculado em ágar XLD	Crescimento típico em 0,01 mL inoculado em ágar XLD	APROVADO
Teste Qualitativo de Seletividade Staphylococcus aureus ATCC 25923		Pouco ou nenhum crescimento em 1 mL inoculado em TSA	Pouco ou nenhum crescimento em 1 mL inoculado em TSA	APROVADO
Teste de esterilidade 35 °C/48 h		Nenhum crescimento em 1 mL inoculado em TSA	Nenhum crescimento em 1 mL inoculado em TSA	APROVADO
Norma de Referência		NBR ISO 11133:2014		
<b>Recomendações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não inalar ou ingerir;</li> <li>• Não utilizar frascos com sinais de contaminação ou com alterações de cor;</li> <li>• Não usar materiais com o prazo de validade expirado;</li> <li>• Seguir sempre as Boas Práticas de Laboratório ao manusear amostras microbiológicas;</li> <li>• O descarte do produto se baseia na RDC 222 (ANVISA) de 28 de março de 2018;</li> <li>• Para o descarte do material usado, autoclavar a 121°C por 30 minutos;</li> <li>• Contate o serviço de vigilância sanitária de sua região para garantir o cumprimento correto da legislação de descarte de produtos potencialmente contaminantes.</li> </ul>			
Data de emissão: 01 de Julho de 2026.			 <b>Marco Aurélio Ronchi</b> <b>CRQ 13200466</b>  Responsável Técnico	