




<b>Código</b>	<b>Produto</b>			
	Coliformes totais / Escherichia coli - Ágar CromoBlue			
<b>Lote</b>	<b>Fabricação</b>	<b>Validade</b>	<b>Documento da Qualidade</b>	<b>Temperatura de Armazenamento</b>
09693/26	24/06/2026	60 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 sólido azul claro	Meio sólido azul claro	APROVADO
pH		6,8 - 7,2	7,1	APROVADO
Teste Qualitativo de Produtividade Escherichia coli ATCC 25922		Colônias azuis	Colônias azuis	APROVADO
Teste Qualitativo de Produtividade Klebsiella aerogenes ATCC 13048		Colônias vermelhas	Colônias vermelhas	APROVADO
Teste Qualitativo de Seletividade Enterococcus faecalis ATCC 29212		Sem crescimento	Sem crescimento	APROVADO
Teste de esterilidade 35 °C/48 h		Sem crescimento	Sem crescimento	APROVADO
Norma de Referência		NBR ISO 11133:2014		
<b>Recomendações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• As placas devem ser armazenadas refrigeradas entre 2 °C e 8 °C em refrigeradores sem freezer interno. • Caso seja utilizado refrigerador com freezer interno, as placas devem ser armazenadas nas prateleiras inferiores, de forma a evitar o congelamento. O armazenamento nas prateleiras superiores pode causar o desprendimento da água que compõe o meio de cultura, por ficarem expostas a temperaturas inferiores a 2 °C. • Não colocar as placas na porta do refrigerador, pois com a abertura e fechamento da porta ocorre uma variação maior de temperatura, ocasionando a condensação de água na tampa. • Não congelar as placas. Caso ocorrer acidentalmente, após o descongelamento possivelmente o ágar possuirá um aspecto rachado, "craquelado", liquefeito, e com perda de água. Não utilizar. • Sempre que um pacote de placas for aberto e nem todas as unidades forem utilizadas, acondicionar as placas restantes em uma nova embalagem, fechando-a. Esse procedimento evita a perda de água do meio de cultura e uma possível contaminação ocasionada pelo ambiente. • Para fins de transporte as placas podem ficar expostas a temperatura ambiente por até 3 dias sem alterações nas suas características físicas ou químicas.</li> </ul>			
<b>Data de emissão:</b> 01 de Julho de 2026.			 <b>Marco Aurélio Ronchi</b> <b>CRQ 13200466</b>  Responsável Técnico	