

Certificado de Controle de Qualidade Kitlabor Comércio de Produtos para Laboratório LTDA

<u>Código</u>	Produto Ágar mFC			
Lote	Fabricação	Validade	Documento da Qualidade	Temperatura d Armazenament
04018/24	07/03/2024	60 dias	DQ 6.5.01.00	2 a 8 °C
	<u>Co</u>	ontrole de qualidad	<u>e</u>	
Verificação		Referência	Resultado	Análise Crítica
Aparência		Ágar Azul Violeta	Ágar Azul Violeta	APROVADO
pН		7,2 - 7,6	7,4	APROVADO
Teste Qualitativo de Produtividade Escherichia coli ATCC 25922		Colônia azul escuro	Colônia azul escuro	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		
Recomendações	freezer interno. • Caso armazenadas nas prateinas prateiras superior cultura, por ficarem experior cultura, por ficarem experior cultura, por ficarem experior cultura, ocasionam ocorrer acidentalmente rachado, "craquelado", de placas for aberto e nem uma nova embalage cultura e uma possívelo	rmazenadas refrigeradas entre 2 °C e 8 °C em refrigeradores sem seja utilizado refrigerador com freezer interno, as placas devem ser eiras inferiores, de forma a evitar o congelamento. O armazenamento es pode causar o desprendimento da água que compõe o meio de sostas a temperaturas inferiores a 2 °C. • Não colocar as placas na pom a abertura e fechamento da porta ocorre uma variação maior de do a condensação de água na tampa. • Não congelar as placas. Caso após o descongelamento possivelmente o ágar possuirá um aspecto liquefeito, e com perda de água. Não utilizar. • Sempre que um pacot em todas as unidades forem utilizadas, acondicionar as placas restant m, fechando-a. Esse procedimento evita a perda de água do meio de contaminação ocasionada pelo ambiente. • Para fins de transporte as estas a temperatura ambiente por até 3 dias sem alterações nas suas a químicas.		

Data de emissão:13 de Março de 2024.

Marco Aurélio Ronchi CRQ 13200466

Responsável Técnico