



<b>Código</b>		<b>Produto</b>		
		Pseudomonas aeruginosa - Ágar Rapid Pseudomonas		
<b>Lote</b>	<b>Fabricação</b>	<b>Validade</b>	<b>Documento da Qualidade</b>	<b>Temperatura de Armazenamento</b>
04238/24	16/04/2024	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 âmbar claro	Meio sólido âmbar claro	APROVADO
pH		6,9 - 7,3	7,0	APROVADO
Teste Qualitativo de Produtividade Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Colônias verde-azuladas	Colônias verde-azuladas	APROVADO
Teste Qualitativo de Seletividade Escherichia coli ATCC 25922		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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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> 23 de Abril de 2024.			 <b>Marco Aurélio Ronchi</b> <b>CRQ 13200466</b>  Responsável Técnico	