




| Código | | Produto | | |
|--|---|--|---|-------------------------------------|
| | | Pseudomonas aeruginosa - Ágar mPAC | | |
| Lote | Fabricação | Validade | Documento da Qualidade | Temperatura de Armazenamento |
| 09224/26 | 08/05/2026 | 60 dias | DQ 6.5.01.00 | 2 a 8 °C |
| Controle de qualidade | | | | |
| Verificação | | Referência | Resultado | Análise Crítica |
| Aparência | | Meio sólido avermelhado | Meio sólido avermelhado | APROVADO |
| pH | | 6,9 - 7,3 | 7,1 | APROVADO |
| Teste Qualitativo de Produtividade Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 | | Colônias com centro negro acastanhado a esverdeado | Colônias com centro negro acastanhado a esverdeado | APROVADO |
| Teste Qualitativo de Seletividade Escherichia coli ATCC 25922 | | Sem crescimento | Sem crescimento | APROVADO |
| Teste de esterilidade 41,5 °C/48 h | | Sem crescimento | Sem crescimento | APROVADO |
| Norma de Referência | | NBR ISO 11133:2014 | | |
| Recomendações | <p>• 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.</p> | | | |
| Data de emissão: 13 de Maio de 2026. | | |  Marco Aurélio Ronchi CRQ 13200466 Responsável Técnico | |