

Código: CAMB063	Título: Certificado de análise de produto acabado – Meio A3 Modificado		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Antônio	Ramon	Ramon

**Controle de Qualidade
Meio A3 Modificado**

Funcionalidade: O Meio A3 modificado é um produto destinado a coleta e transporte de amostras clínicas que contenham vírus.	
Data de fabricação: 16/01/2026	Lote: 26010087
Data de validade: 16/01/2027	Apresentação: Tubo Criogênico
Número MS: 80002670074	Data da amostragem: 16/01/2026
Armazenagem: 2 a 30°C	

Análise Físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura líquido de cor amarelo claro.	Meio de cultura líquido de cor amarelo claro.
pH a 25 °C	6,40 ± 0,20	6,22

Análise de performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 72 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 72 h de incubação em estufa microbiológica

Referências

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - **CLSI M22-A3**. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2023. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. **Difco Manual**, 2º ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1ª edição – brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. **Procedimentos básicos em microbiologia clínica**. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas.


Data: 19/01/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli