

Código: CAMB030	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mycosel		
Pág: 1/1			
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Antônio	Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Mycosel
Finalidade: Meio utilizado para isolamento de fungos patogênicos principalmente dermatófitos.

Data de fabricação: 09/01/2026	Lote: 26010040
Data de validade: 09/07/2026	Apresentação: Tubo de vidro com rosca
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 09/01/2026
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico-química		
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor amarelo palha	Meio de cultura sólido de cor amarelo palha
pH a 25°C	6,50 ± 0,20	6,69

Análise de Performance		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento em 48h	Crescimento em 48h
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Crescimento inibido	Crescimento inibido

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

Bibliografia
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 , 2° 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: 16/01/2026
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli