RENYLAB	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB030 Pág: 1/1	Título: Certificado de Anális	e de Produto Acabado – Agar My	cosel
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 p	ara isolamento de fungos patogênicos principalmente dermatófitos.	

Data de fabricação: 16/07/2025	Lote: 25070970
Data de validade: 16/01/2026	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 16x100 mm e 16x150mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 17/07/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	

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	6,68	

	Análise de Performance	
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Candida albicans ATCC 10231	Crescimento em 48h	Crescimento em 48h
Aspergillus níger 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 houve 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. Yolken (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: 21/07/2025

Analista	Analista	Coordenador Técnico
Dlineira	RA-1.	All
Joelma Oliveira	Ramon Lopes	Antônio Galli