

Código: CAMB043	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Thayer Martin		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Antônio	Ramon	Ramon

Controle de Qualidade
Certificado de análise – Ágar Thayer Martin

 Finalidade: Meio destinado ao cultivo e isolamento de bactérias do gênero *Neisseria* spp.

Data de fabricação: 07/01/2025	Lote: 25010025
Data de validade: 07/05/2025	Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 07/01/2025
Armazenagem: 2° a 8° C.	

Análise Física química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido cor marrom e homogêneo	Meio de cultura sólido cor marrom e homogêneo
pH a 25° C	7,20 ± 0,20	7,28

Análise de Performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 43069	Crescimento bom, colônias pequenas com pigmento creme.	Crescimento bom, colônias pequenas com pigmento creme.
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933	Crescimento inibido.	Crescimento inibido.
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	Crescimento inibido.	Crescimento inibido.
<i>Candida albicans</i> ATCC 10321	Crescimento inibido.	Crescimento inibido.

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48 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.). 2003. **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.

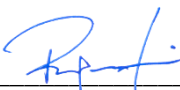
Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

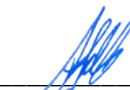
Data: 10/01/2025

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli