

<b>Código:</b> CAMB043	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Thayer Martin		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 25/08/2025	Lote: 25081179
Data de validade: 25/12/2025	Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 26/08/2025
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	7,23

**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. Tenover, 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*

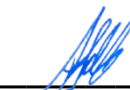
Data: 27/08/2025

**Analista**


Joelma Oliveira

**Analista**


Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**


Antônio Galli