

<b>Código:</b> CAMB104	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Thayer Martin		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 00	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 29/06/2022	Antônio		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: 09/10/2023	Lote: 23102209
Data de validade: 09/02/2024	Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 10/10/2023
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8° C.

**Análise Física química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cor marrom e homogêneo	Meio de cor marrom e homogêneo
pH a 25° C	7,2 ± 0,2	7,34

**Análise de Desempenho**

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. Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos- Mód IV.

**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas***

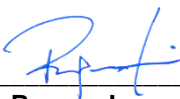
Data: 12/10/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antonio Galli