

Código: CAMB104	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Thayer Martin		
Pág: 1/1			
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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 <i>Neisseria</i> spp.

Data de fabricação: 02/08/2023	Lote: 23081619
Data de validade: 02/12/2023	Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 02/08/2023
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	7,32

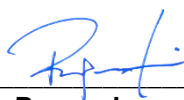

Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 43069	Crescimento bom, colônias pequenas com pigmento creme.	Crescimento bom, colônias pequenas com pigmento creme.
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933	Crescimento inibido.	Crescimento inibido.
<i>Staphylococcus 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
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i>

Data: 04/08/2023
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antonio Galli