

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 *Neisseria* spp.

Data de fabricação: 28/12/2023	Lote: 23122710
Data de validade: 28/04/2024	Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 28/12/2023
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	7,12

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***

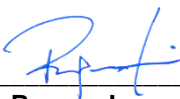
Data: 03/01/2024

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antonio Galli