

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| 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: 17/04/2024 | Lote: 24040623 |
| Data de validade: 17/08/2024 | Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 18/04/2024 |
| 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 | 7,19 |

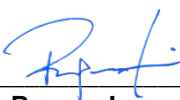
| Análise de Desempenho | | |
|---|---|---|
| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC 43069 | Crescimento bom, colônias pequenas com pigmento creme. | Crescimento bom, colônias pequenas com pigmento creme. |
| <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933 | Crescimento inibido. | 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: 22/04/2024
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli