

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB005 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Chocolate Suplementado | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 04 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 04/01/2021 | Antônio | Ramon | Antônio |

Controle de Qualidade**Certificado de análise – Ágar Chocolate Suplementado**

Finalidade: O Ágar Chocolate Suplementado é um meio de cultura enriquecido com fatores de crescimento (vitaminas, coenzimas, aminoácidos, sais e glicose) utilizado para o cultivo de microrganismos fastidiosos como os pertencentes ao gênero *Neisseria* e *Haemophilus*.

| | |
|--------------------------------|--|
| Data de fabricação: 04/11/2024 | Lote: 24111753 |
| Data de validade: 04/03/2025 | Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 12 | Data da amostragem: 04/11/2024 |
| Número MS: 80002670074 | 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 | 7,3 ± 0,2 | 7,10 |

Análise de Desempenho

| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
|---|--|--|
| <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211 | Colônias pequenas e delicadas com pigmento creme claro. Crescimento bom a excelente | Colônias pequenas e delicadas com pigmento creme claro. Crescimento excelente |

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

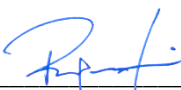
Data: 07/11/2024

Analista



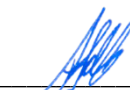
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli