

| | | | |
|------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB006 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Chocolate Suplementado | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 05 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 11/2024 | 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: 29/01/2026 | Lote: 26010156 |
| Data de validade: 29/05/2026 | Registro MS: 80002670074 |
| Data da amostragem: 30/01/2026 | Embalagem: Placa de Petri |
| Armazenagem: 2° a 8°C | |

| Análise Físico-química | | |
|------------------------|---|---|
| Teste realizado | Especificação | Resultado |
| Inspeção visual | Meio de cultura sólido cor marrom (chocolate), homogêneo. | Meio de cultura sólido cor marrom (chocolate), homogêneo. |
| pH a 25°C | 7,30 ± 0,20 | 7,29 |

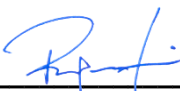
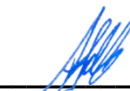
| Análise de performance | | |
|---|--|--|
| | Resultado esperado | Resultado Obtido |
| Cepas | Aparência das colônias | Aparência das colônias |
| <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211 | Dimensões pequenas, úmidas, aspecto de pérola, pigmento creme claro e odor característico. | Dimensões pequenas, úmidas, aspecto de pérola, pigmento creme claro e odor característico. |

| Análise da esterilidade | | |
|-------------------------|--|--|
| Ensaio | Especificação | Resultado |
| Esterilidade | Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica | Não deve haver 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. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Tenover, and R. H. Tenover (ed.). 2023. Manual of clinical microbiology , 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. Difco Manual , 2° ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos . 1ª edição – brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. Procedimentos básicos em microbiologia clínica . 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007. |

| Parecer |
|--|
| <i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i> |

Data: 02/02/2026
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli