

	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
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: 04/04/2025	Lote: 25040445
Data de validade: 04/08/2025	Registro MS: 80002670074
Data da amostragem: 08/04/2025	Embalagem: Placa de Petri 90x15mm
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	7,31

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 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. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenenbaum (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.

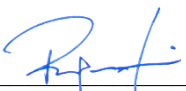
Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 07/04/2025

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli