

<b>Código:</b> CAMB006	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Chocolate Suplementado		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 05	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 15/07/2025	Lote: 25070961
Data de validade: 15/11/2025	Registro MS: 80002670074
Data da amostragem: 16/07/2025	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	7,09

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 - <b>CLSI M22-A3</b> . Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2023. <b>Manual of clinical microbiology</b> , 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. <b>Difco Manual</b> , 2° ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. <b>Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos</b> . 1ª edição – brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. <b>Procedimentos básicos em microbiologia clínica</b> . 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

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

**Data: 18/07/2025**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**