

<b>Código:</b> CAMB005	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Chocolate		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 11/2024	Renata	Antônio	Joelma

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Ágar Chocolate
Finalidade: Meio de cultura utilizado para cultivo de microrganismos exigentes.

Data de fabricação: 25/11/2025	Lote: 25111725
Data de validade: 25/03/2026	Registro MS: 80002670074
Data da amostragem: 25/11/2025	Embalagem: Placa de Petri 90x15mm
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cor marrom e homogêneo	Meio de cor marrom e homogêneo
pH a 25°C	7,30 ± 0,20	7,35

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.
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6305	Colônias baixas, de dimensões pequenas, habitualmente brilhantes, com coloração esverdeada.	Colônias baixas, de dimensões pequenas, habitualmente brilhantes, com coloração esverdeada.

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.). 2003. <b>Manual of clinical microbiology</b> , 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
<b>Difco Manual</b> , 2º 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>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>

**Data: 01/12/2025**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

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

**Antônio Galli**