		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB016		Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Strepto B	
Pág.: 1/1			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Antônio	Antônio	Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Cromogênico Strepto B
Finalidade: Meio Cromogênico utilizado para isolamento e diferenciação de <i>Streptococcus</i> do Grupo B

Data de fabricação: 26/03/2026	Lote: 26030462
Data de validade: 226/07/2026	Apresentação: Placa de Petri
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 27/03/2026
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico-química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor branca opalescente	Meio de cultura sólido de cor branca opalescente
pH a 25 C	7,30 ± 0,20	7,23

Análise de performance		
Resultado esperado	Resultado	
Cepas	Aparência das colônias	Aparência das colônias
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 13813	Colônias azul	Colônias azul
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13090	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido

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. 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
A amostra analisada atende às especificações acima descritas

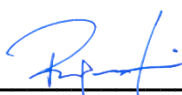
Data: 30/03/2026

Analista



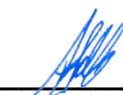
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli