

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 *Streptococcus* do Grupo B

Data de fabricação: 23/10/2025	Lote: 25101540
Data de validade: 23/02/2026	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 23/10/2025
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	7,26

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

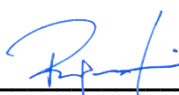
Data: 25/10/2025

Analista



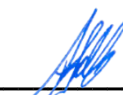
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli