

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: 23/02/2026	Lote: 26020267
Data de validade: 23/06/2026	Apresentação: Placa de Petri
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 24/02/2026
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	7,20

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

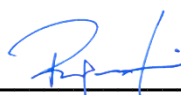
Bibliografia

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. Pfaller, 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: 26/02/2026

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli