

**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: 14/01/2025	Lote: 25010059
Data de validade: 14/04/2025	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 15/01/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	

**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	7,34

**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

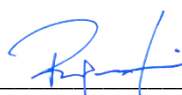
**Bibliografia**

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**, 2º 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.

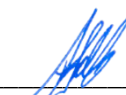
**Parecer**
**A amostra analisada atende às especificações acima descritas**
**Data:** 17/01/2025

**Analista**


Joelma Oliveira

**Analista**


Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**


Antônio Galli