

Código: CAMB070

Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Strepto B

Pág.: 1/1

Revisão: 03

Emitido por:

Revisado por:

Conferido por:

Data: 02/08/2021

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: 17/11/2023	Lote: 23112432
Data de validade: 17/02/2024	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 08	Data da amostragem: 20/11/2023
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio branco opalescente.	Meio branco opalescente.
pH a 25 C	7,3 ± 0,2	7,35

**Análise de Desempenho**

Microrganismo	Inoculo (UFC)	Crescimento	Recuperação	Cor das Colônias
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 13813	50-100	Abundante	≥ 50%	Azul
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	≥ 10 <sup>4</sup>	Crescimento Inibido	0%	-
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	≥ 10 <sup>4</sup>	Crescimento Inibido	0%	-
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13090	≥ 10 <sup>4</sup>	Crescimento Inibido	0%	-

**Análise da esterilidade**

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica

**Bibliografia**

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

**Parecer**
**A amostra analisada atende às especificações acima descritas**

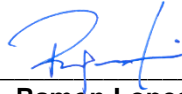
Data: 22/11/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli