

 CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB070	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Strepto B
Pág.: 1/1	
Revisão: 03	Emitido por:
Data: 02/08/2021	Antônio
	Revisado por:
	Antônio
	Conferido por:
	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: 08/04/2024	Lote: 24040551
Data de validade: 08/07/2024	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 08/04/2024
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	7,24

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 ⁴	Crescimento Inibido	0%	-
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	≥ 10 ⁴	Crescimento Inibido	0%	-
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13090	≥ 10 ⁴	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: 11/04/2024

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli