

 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
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 <i>Streptococcus</i> do Grupo B

Data de fabricação: 26/09/2023	Lote: 23092117
Data de validade: 26/12/2023	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 27/09/2023
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	7,22

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: 29/09/2023

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli