RENYLAB		CERTIFICADO DE A	NÁLISE
Código: CAMB070	Título: Certificad	<mark>o de</mark> Análise de Produto Acab	ado – Agar Cromôgenico Strepto B
Pág.: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data : 27/05/2021	Antônio	Antônio	Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Cromôgenico Strepto B
Finalidade: Meio Cromogênico utilizado para isolamento e diferenciação de Streptococcus do Grupo B

Data de fabricação: 27/05/2021	Lote: 21050705
Data de validade: 27/08/2021	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 27/05/2021
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio avermelhado.	Meio avermelhado
pH a 25 C	$7,3 \pm 0,2$	7,50
Volume	23 mL	23 mL

Tabela de Identificação		
Microrganismo	Cor típica da colônia	
Streptococcus agalactiae	Colônias violáceas	
Enterococcus faecalis	Colônias Verde Azuladas	
Enterococcus faecium	Colônias verde com fundo amarelado	

Analise de Desempenho			
Cepas	Resultado esperado	Resultado	
Streptococcus agalactiae ATCC 13813	Colônias violáceas	Colônias violáceas	
Enterococcus faecalis ATCC 29212	Colônias Verde Azuladas	Colônias Verde Azuladas	
Enterococcus faecium ATCC 19434	Colônias verde com fundo amarelado	Colônias verde com fundo amarelado	
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido	

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: 31/05/2021

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Renata Alves dos Santos Antônio dos Santos Galli