RENYLAB	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB016 Pág: 1/1	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar MacConkey		
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

## Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar MacConkey
Finalidade: Utilizado para o isolamento de bacilos Gram negativos. Permite também visualizar a fermentação ou não
da lactose.

Data de fabricação: 28/10/2020	Lote: 20101366
Data de validade: 28/02/2021	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 28/10/2020
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C.

	Análise Físico química	
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo	Meio Roxo
рН	7,1 ± 0,2	7,16
Volume envasado	23 mL	23 mL

Analise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Proteus mirabilis ATCC 12453	Crescimento de colônias incolores	Crescimento de colônias incolores
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa	Crescimento de colônias cor-de-rosa
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Inibição do crescimento	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
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág 13.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 02/11/2020.

Analista Analista Coordenador Técnico

Renata Alves dos Santos Antônio dos Santos Galli