 <b>RENYLAB</b> <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
	<b>Código:</b> CAMB016		
<b>Pág:</b> 1/1	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar MacConkey		
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 06/12/2019	Lote: 19121539
Data de validade: 06/04/2020	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 09/12/2019
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C.

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo	Meio Roxo
pH	7,1 ± 0,2	6,99
Volume envasado	23 mL	23 mL

Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	Crescimento de colônias incolores	Crescimento de colônias incolores
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa	Crescimento de colônias cor-de-rosa
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inibição do crescimento	Ausência de crescimento

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
<b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>

Data: 10/12/2019


Analista

  
 \_\_\_\_\_  
 Joelma de Souza Oliveira

Analista

  
 \_\_\_\_\_  
 Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

  
 \_\_\_\_\_  
 Antônio dos Santos Galli