

<b>Código:</b> CAMB016	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar MacConkey		
<b>Pág:</b> 1/1			
<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: 03/10/2018	Lote: 18101370
Data de validade: 03/01/2019	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/10/2018
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C.

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo	De acordo
pH	7,1 ± 0,2	7,08
Volume envasado	23 mL	23 mL

**Análise de Desempenho**

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

**Análise da esterilidade**

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	De acordo

**Bibliografia**

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág 13.

**Parecer**
***A amostra analisada atende às especificações descritas***

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

**Data: 05/10/2018**
**Analista**

**Joelma de Souza Oliveira**
**Coordenador Técnico**

**Antônio dos Santos Galli**