

<b>RenyLab</b> <small>Química e Farmacêutica</small>	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB010	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled / MacConkey		
<b>Pág:</b> 1/2			
<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 – Ágar Cled/MacConkey
Finalidade: Meio de cultura usado para isolamento e quantificação de microrganismos presentes em amostras de urina / Meio seletivo para enterobactérias destinado à detecção, isolamento, contagem de coliformes e patógenos

Data de fabricação: 25/03/2019	Lote:19030362
Data de validade: 25/07/2019	Apresentação: Placa de Petri dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 25/02/2019
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química Ágar Cled		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogênea.	Cor verde e homogênea.
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,31
Volume	11 mL	11 mL

Análise Físico química Ágar MacConkey		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo e homogêneo	Roxo e homogêneo
pH a 25° C	7,1 ± 0,2	7,12
Volume	11 mL	11 mL

Análise de Desempenho Ágar Cled		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento colônias amarelas	Crescimento colônias amarelas
<i>Escheirichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento colônias amarelas. Lactose positiva	Crescimento colônias amarelas. Lactose positiva
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 8427	Crescimento de colônias azuis translúcidas. Lactose Negativa	Crescimento de colônias azuis translúcidas. Lactose Negativa

Análise de Desempenho Ágar MacConkey		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	Crescimento de colônias incolores (não fermentador de lactose).	Crescimento de colônias incolores (não fermentador de lactose).
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa. (Fermentador de lactose)	Crescimento de colônias cor-de-rosa. (Fermentador de lactose)
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923.	Inibição do crescimento	Ausência de crescimento

<b>RenyLab</b> 	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB010 <b>Pág:</b> 2/2	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled / 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

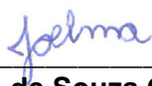
<b>Análise da esterilidade</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	Ausência de crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica

<b>Bibliografia</b>
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

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

**Data: 26/03/2019**

**Analista**



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

**Coordenador Técnico**



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