

<b>RenyLab</b> 	<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: 19/11/2018	Lote: 18111581
Data de validade: 19/03/2019	Apresentação: Placa de Petri dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 19/11/2018
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

#### Análise Físico química Ágar Cled

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogênea.	De acordo
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,49
Volume	11 mL	11 mL

#### Análise Físico química Ágar MacConkey

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo e homogêneo	De acordo
pH a 25° C	7,1 ± 0,2	7,06
Volume	11 mL	11 mL

#### Análise de Desempenho Ágar Cled

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

#### Análise de Desempenho Ágar MacConkey

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

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

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.

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

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: 22/11/2018**

**Analista**



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

**Coordenador Técnico**



\_\_\_\_\_  
Antônio dos Santos Galli