 <b>RENYLAB</b> <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</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: 12/02/2020	Lote: 20020212
Data de validade: 12/06/2020	Apresentação: Placa de Petri dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/02/2020
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	7,26
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	7,18
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

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.

 <b>RENYLAB</b> <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled / MacConkey		
<b>Código:</b> CAMB010			
<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
<b>Parecer</b>			
<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></b>			

Data: 17/02/2020.


Analista

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

Analista

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

Coordenador Técnico

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