 <b>RENYLAB</b> DIAGNÓSTICOS IN VITRO	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB007	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled		
<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 – Ágar Cled
Finalidade: Meio de cultura usado para isolamento e quantificação de microrganismos presentes em amostras de urina.

Data de fabricação: 17/12/2019	Lote: 19121614
Data de validade: 17/04/2020	Apresentação: Placa de petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 17/12/2019
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC.

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogêneo	<b>Cor verde e homogêneo</b>
pH a 25 C	7,3 ± 0,2	<b>7,29</b>
Volume	23 mL	<b>23 mL</b>


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

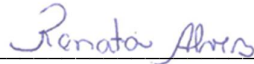
Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa.

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

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

Data: 19/12/2019.

**Analista**  
  
Joelma de Souza Oliveira

**Analista**  
  
Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**  
  
Antônio dos Santos Galli