

<b>Código:</b> CAMB007	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Antônio	Renata Alves

**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: 22/09/2023	Lote: 23092076
Data de validade: 22/01/2024	Apresentação: Placa de petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 14	Data da amostragem: 25/09/2023
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC.

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogêneo	Cor verde e homogêneo
pH a 25 C	7,3 ± 0,2	7,29

**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**

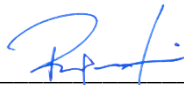
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

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

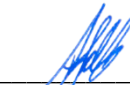
Data: 27/09/2023

**Analista**


Joelma Oliveira

**Analista**


Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**


Antônio Galli