

<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: 26/09/2023	Lote: 23092101
Data de validade: 26/01/2024	Apresentação: Placa de petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 14	Data da amostragem: 26/09/2023
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC.

**Análise Físico química**

<b>Teste realizado</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção visual	Cor verde e homogêneo	Cor verde e homogêneo
pH a 25 C	7,3 ± 0,2	7,27

**Análise de Desempenho**

<b>Cepas</b>	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
<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**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
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***

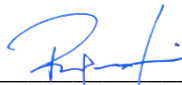
Data: 29/09/2023

Analista



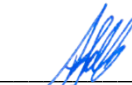
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli