

		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB008	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled Dualmedium		
<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	Ramon	Antônio

### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Ágar Cled Dualmedium Finalidade: Meio de cultura usado para isolamento e quantificação de microrganismos presentes em amostras de urina. A deficiência de eletrólitos inibe o véu de cepas de <i>Proteus</i> .
--

Data de fabricação: 22/12/2022	Lote: 22122230
Data de validade: 22/04/2023	Apresentação: Placa de Petri Dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 22/12/2022
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	7,34

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

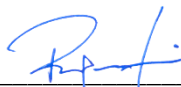
Data: 27/12/2022.

**Analista**



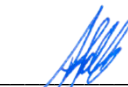
**Joelma Oliveira**

**Analista**



**Ramon Lopes**

**Coordenador Técnico**



**Antônio Galli**