		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB029	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Teague - EMB		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 08/03/2021	Renata	Antônio	Ramon

### Controle da Qualidade

Certificado de Análise Agar Teague - EMB

Data de fabricação: 15/03/2023	Lote: 23030463
Data de validade: 15/07/2023	Apresentação: Placa Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 16/03/2023
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2 a 8 °C

#### Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Castanho escuro	Castanho escuro
pH a 25°C	7,1 – 7,50	7,32

#### Análise de Desempenho

Cepas	Cepas	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Colônias verde brilhante metálico	Colônias verde brilhante metálico
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Colônias rosa	Colônias rosa
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 27853	Colônias incolor	Colônias incolor
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	Colônias incolor	Colônias incolor

#### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não Houve crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica

#### Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

#### Parecer

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

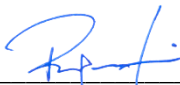
Data: 17/03/2023.

**Analista**



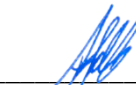
**Joelma Oliveira**

**Analista**



**Ramon Lopes**

**Coordenador Técnico**



**Antônio Galli**