

	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB091	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar DNase + Azul de Toluidina		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 08/03/2021	Antônio		Ramon

### CONTROLE DA QUALIDADE

Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar DNase + Azul de Toluidina

Data de fabricação: 15/05/2023	Lote: 23050897
Data de validade: 15/09/2023	Apresentação: placa de petri 90x15 lisa
Quantidade amostrada: 10 placas	Data da amostragem: 15/05/2023
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

#### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio Azul límpido isento de precipitados	Meio Azul límpido isento de precipitados
pH	7,3 ± 0,2	7,36

#### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Positivo para DNase, desenvolvimento de halo róseo ao redor da colônia	Positivo para DNase, desenvolvimento de halo róseo ao redor da colônia
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	Negativo para DNase, ausência de halo róseo ao redor da colônia	Negativo para DNase, ausência de halo róseo ao redor da colônia
<i>Serratia marcescens</i> ATCC 13880	Positivo para DNase, desenvolvimento de halo róseo ao redor da colônia	Positivo para DNase, desenvolvimento de halo róseo ao redor da colônia
Klebsiella pneumoniae ATCC 33495	Negativo para DNase, ausência de halo róseo ao redor da colônia	Negativo para DNase, ausência de halo róseo ao redor da colônia

#### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	<b>Não houve crescimento após 24h de incubação.</b>

#### Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

#### Parecer

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

Data: 17/05/2023.

**Analista**



**Joelma Oliveira**

**Analista**



**Ramon Lopes**

**Coordenador Técnico**



**Antônio Galli**