

<b>Código:</b> CAMB001	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Bile esculina		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 04	<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 Bile Esculina

Indicação: Meio de cultura indicado para diferenciação de enterococos e estreptococos grupo D.

Data de fabricação: 27/11/2023	Lote: 23112493
Data de validade: 27/05/2024	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 28/11/2023
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise físico-química**

	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção Visual	Palha	Palha
pH	6,6 ±0,2	6,70

**Análise de Performance**

<b>Cepas</b>	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Meio inalterado	Meio inalterado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Enegrhecimento do meio	Enegrhecimento do meio

**Análise da esterilidade**

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

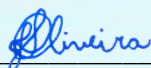
**Bibliografia**

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

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

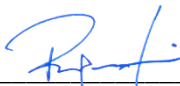
Data: 29/11/2023

Analista



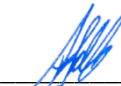
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli