

<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: 04/11/2024	Lote: 24111755
Data de validade: 04/02/2025	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 05/11/2024
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

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

<b>Análise de Performance</b>		
<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	Enegrecimento do meio	Enegrecimento do meio

<b>Análise da esterilidade</b>		
<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

<b>Bibliografia</b>
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

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

**Data: 06/11/2024**
**Analista**
  
 \_\_\_\_\_  
**Joelma Oliveira**
**Analista**
  
 \_\_\_\_\_  
**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**
  
 \_\_\_\_\_  
**Antônio Galli**