

<b>RenyLab</b>		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB001	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Bile esculina		
<b>Pág:</b> 1/1	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

### 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: 12/03/2019	Lote: 19030303
Data de validade: 12/09/2019	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 12/03/2019
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico Química		
	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Palha	De Acordo
pH	6,4 ±0,2	6,27
Volume	3 mL	3 mL

Análise de Performance		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Meio inalterado	Meio inalterado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Enegrecimento do meio	Enegrecimento do meio

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
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
<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></b>

Data: 13/03/2019

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli