 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB001	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Bile esculina		
Pág: 1/1			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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: 10/06/2024	Lote: 24060915
Data de validade: 10/12/2024	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 11/06/2024
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise físico-química		
	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Palha	Palha
pH	6,6 ±0,2	6,76

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

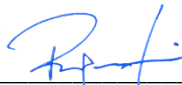
Data: 12/06/2024

Analista



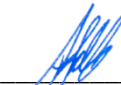
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli