

Código: CAMB001	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Bile esculina		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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: 16/07/2019	Lote: 19070900
Data de validade: 16/01/2020	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 16/07/2019
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise físico-química		
	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Palha	Palha
pH	6,4 ±0,2	6,31
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	Energrecimento do meio	Energrecimento 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: 17/07/2019

Analista


Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico


Antônio dos Santos Galli