

Código: CAMB089	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico VRE		
Pág.: 1/1			
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 08/03/2021	Antônio		Renata

Controle de Qualidade

Finalidade: O ágar Cromogênico VRE é um meio Cromogênico seletivo e diferencial usado para fins qualitativos e presuntivos de detecção de Enterococos resistentes à vancomicina (VRE) diretamente de amostras clínicas.

Data de fabricação: 13/06/2023	Lote: 23061119
Data de validade: 13/09/2023	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 13/06/2023
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor opaca, homogênea.	Cor opaca, homogênea
pH a 25ºC	6,5 ± 0,2	6,53

Tabela de Identificação

Microrganismo	Cor típica da colônia
<i>Enterococcus faecalis</i> (VRE)	Verde azulado

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterococcus faecalis</i> (VRE) ATCC 51299	Crescimento de colônias verdes azuladas	Crescimento de colônias verdes azuladas
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 15/06/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli