

<b>Código:</b> CAMB089	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico VRE		
<b>Pág.:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 00	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 01/03/2023	Lote: 23030365
Data de validade: 01/06/2023	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 01/03/2023
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	6,71

**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: 03/03/2023.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli