

<b>Código:</b> CAMB020	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico VRE		
<b>Pág.:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 11/2024	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: 06/01/2025	Lote: 25010016
Data de validade: 06/04/2025	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Número MS:80002670075	Data da amostragem: 07/01/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor opaco esbranquiçado	Meio de cultura sólido de cor opaco esbranquiçado
pH a 25ºC	6,50 ± 0,20	6,60

**Tabela de Identificação**

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

**Análise de performance**

Resultado esperado		Resultado
Cepas	Aparência das colônias	Aparência das colônias
<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**

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - **CLSI M22-A3**. Clinical and Laboratory Standards Institute;2004.Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2023. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. **Difco Manual**, 2º ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1ª edição – Brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. **Procedimentos básicos em microbiologia clínica**. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

**Parecer**

***A amostra analisada atende às especificações descritas***

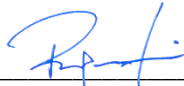
Data: 09/01/2025

Analista



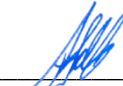
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli