

 CERTIFICADO DE ANÁLISE			
Código: CAMB020	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico VRE		
Pág.: 1/2			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 06/2025	Antônio	Ramon	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: 12/02/2026	Lote: 26020234
Data de validade: 12/05/2026	Apresentação: Placa de Petri
Número MS:80002670075	Data da amostragem: 12/02/2026
Armazenagem: 2° a 8°C	

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 25°C	6,50 ± 0,20	6,50

Tabela de Identificação

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

Análise de performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
	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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento inibido	Crescimento inibido
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	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: 19/02/2026

Código: CAMB020**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico VRE**Pág.:** 2/2**Revisão:** 02**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 06/2025

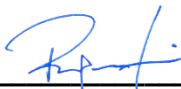
Antônio

Ramon

Renata

Analista

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli