RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB015 Pág.: 1/1	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico MRSA		
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Antônio	Ramon	Joelma

Controle de Qualidade

Finalidade: O Ágar Cromogênico MRSA é um meio Cromogênico seletivo e diferencial usado para fins qualitativos e presuntivos de detecção e isolamento de S. aureus resistentes à meticilina / oxacilina.

Data de fabricação: 03/06/2025	Lote: 25060726
Data de validade: 03/09/2025	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Número MS:80002670075	Data da amostragem: 05/06/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	

Análise Físico-química				
Teste realizado	Especificação	Resultado		
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor roxa	Meio de cultura sólido de cor roxa		
pH a 25°C	7,00 ± 0,20	7,10		

Tabela de Identificação		
Microrganismo	Cor típica da colônia	
S. aureus Resistente à meticilina / oxacilina	Colônias verdes a verde amarelado	
Outras bactérias Gram-positivas (se não inibidas)	Colônias brancas ou azuis	

Analise de performance				
Resultado esperado		Resultado		
Cepas	Aparência das colônias	Aparência das colônias		
Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC® 43300	Crescimento com colônias verdes	Crescimento com colônias verdes		
Staphylococcus aureus (MSSA) ATCC® 25923	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido		
Escherichia coli ATCC® 25922	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido		
Proteus mirabilis ATCC® 25933	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido		
Pseudomonas aeruginosa 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. Yolken (ed.). 2023. Manual of clinical microbiology, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. Difco Manual, 2° 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: 09/06/2025

Analista Coordenador Técnico

Joelma Oliveira Ramon Lopes Antônio Galli