RENYLAB		CERTIFICADO DE AN	ÁLISE	
Código: CAMB036	Título:	Certificado de Análise de Produto	Acabado – Agar Sangue	
Pág: 1/1				
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:	
Data: 11/2024	Antônio	Antônio	Ramon	

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Sangue

Lote: 25060844	Data da amostragem: 25/06/2025
Data de fabricação: 23/06/2025	Data de validade: 23/10/2025
Número MS: 80002670075	Apresentação: Placa de petri lisa 90x15mm
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico-química			
Teste realizado	Especificações	Resultado	
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor vermelho sangue	Meio de cultura sólido de cor vermelho sangue	
pH a 25°C	7,30 ± 0,20	7,17	

Análise de Performance			
Cepas	Resultado esperado	Resultado	
Streptococcus pyogenes ATCC 19615	Beta hemólise: Presença de halo transparente ao redor das colônias (Lise total).	Beta hemólise: Presença de halo transparente ao redor das colônias (Lise total).	
Streptococcus pneumoniae ATCC6305	Alfa hemólise: Presença de halo esverdeado ao redor das colônias (Lise parcial)	Alfa hemólise: Presença de halo esverdeado ao redor das colônias (Lise parcial)	
Enterococcus faecalis ATCC 29212	Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias.	Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias.	

Análise da esterilidade			
Ensaio	Especificação	Resultado	
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C.	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C.	

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: 27/06/2025

Analista	Analista	Coordenador Técnico
Dineira	RA-A:	All
Joelma Oliveira	Ramon Lopes	Antônio Galli