RENYLAB	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB-027	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Mueller Hinton suplementado		
Pág: 1/2	com 5% <mark>de sangue de ca</mark> valo e 20 mg/L de β-NAD (MH-F) 90x15mm		
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
<b>Data:</b> 11/2024	Antônio	Ramon	Antônio

## Controle de Qualidade

**Finalidade:** Meio de cultura utilizado para o teste de sensibilidade a antimicrobianos pelo método de disco-difusão para microrganismos fastidiosos conforme normatização do BrCast. A baixa concentração de timina e timidina e o ajustes dos íons cálcio e magnésio (cátions ajustados), evitam falsos resultados de sensibilidade ou resistência.

Lote: 25070978	Data da amostragem: 17/07/2025
Data de fabricação: 17/07/2025	Número MS: 80002670075
Data de validade: 17/10/2025	Apresentação: Placa de petri lisa 90x15mm
Armazenagem: 2º a 8ºC	

Análise Físico química			
Teste realizado	Especificação	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	7,18	
Espessura	3,70 a 4,30mm	3,8 mm	

Analise de Performance				
Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera		
Streptococcus pneumoniae ATCC 49619		35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / 4 a 6% de CO <sub>2</sub>		
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	22-28 mm	24,8
Eritromicina	15 mcg	Macrolídeos	26-32 mm	30,2
Levofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27 mm	25,9
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	18-26 mm	19,6
Vancomicina	5 mcg	Glicopeptídeos	17-23 mm	18,1

Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera		
Haemophilus influenzae ATCC 49766		35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / 4 a 6% de CO <sub>2</sub>		
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Ampicilina	2 mcg	Penicilina	19-25 mm	24,2
Cefotaxima	5 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	29-37 mm	35,2
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	32-40 mm	38,4
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	24-30 mm	25,9
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclinas	28-34 mm	31,6
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	27-35 mm	33,4

Resultado esperado		Resultado Obtido	
Cepas Aparência das colônias		Aparência das colônias	
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 ATCC 6305	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.	

RENYLAB	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB-027	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Mueller Hinton suplementado		
Pág: 2/2	com 5% <mark>de sangue de ca</mark> valo e 20 mg/L de β-NAD (MH-F) 90x15mm		
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Antônio	Ramon	Antônio

## 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: 22/07/2025 Analista Analista Coordenador Técnico

Ramon Lopes

Antônio Galli

Joelma Oliveira

RenyLab Química e Farmacêutica LTDA Rodovia BR-040 KM 697 - Caiçaras - Barbacena MG Tel: (32) 3331 - 4489 sac@renylab.ind.br