RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB025 Pág: 1/1	Título: Certificado de Análise	de Produto Acabado – Agar Mue	ller Hinton Sangue
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Mueller Hinton Sangue				
Finalidade: Meio que oferece	ótimas condições de crescimento a maioria de microrganismos, a conservação do			

eritrócitos íntegros favorece a formação de halo de hemólises nítidos, úteis para diferenciação de *Streptococcus spp.* e *Staphylococcus spp.*

e Staphylococcus spp.

Data de fabricação:17/05/2021	Lote: 21050651
Data de validade: 17/08/2021	Apresentação: Placa 140x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 17/05/2021
Numero MS:80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC

	Análise Físico química	
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	Vermelho
pH a 25°C	7.3 ± 0.1	7,43
Espessura	3,7 a 4,3 mm	4,1 mm

Analise de Desempenho				
Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera		
Streptococcus pneumoniae ATCC 49619		35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / 4 a 6% de CO ₂		
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	22-28 mm	26,8
Eritromicina	15 mcg	Macrolídeos	26-32 mm	27,5
Levofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27 mm	24,5
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	18-26 mm	20,7
Vancomicina	5 mcg	Glicopeptídeos	17-23 mm	17,3
Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera		
Haemophilus influenzae ATCC 49766		35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / 4 a 6% de CO ₂		
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Ampicilina	2 mcg	Penicilina	19-25 mm	24,5
Cefotaxima	5 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	29-37 mm	29,6
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	32-40 mm	32,1
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	24-30 mm	28,3
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclinas	28-34 mm	33,9
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	27-35 mm	27,9

Análise da esterilidade			
Ensaio	Especificação	Resultado	
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de	Não houve crescimento após 48h de incubação	
	incubação em estufa microbiológica	em estufa microbiológica	

Ribliografia
Bibliografia
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág.14

Parecer	
A amostra analisada atende às especificações acima descritas	

Data: 19/05/2021

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Renata Alves dos Santos Antônio dos Santos Galli