

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB019		Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton	
Pág: 1/3			
Revisão: 06	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 06/02/2023	Renata	Antônio	Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Mueller Hinton
Finalidade: Meio utilizado para realização do teste de avaliação da resistência aos antimicrobianos pelo método da difusão dos discos para bactérias de crescimento rápido. Contém baixos níveis de timina, timidina, Ca ⁺⁺ 50 a 100mg/L e Mg ⁺⁺ 25 a 35mg/L, dentro dos limites sugeridos pelo NCCLS, assim evitando falsos resultados de sensibilidade ou resistência.

Data de fabricação: 21/10/2024	Lote: 24101681
Data de validade: 21/01/2025	Apresentação: Placa de Petri 140x15mm
Quantidade amostrada: 60	Data da amostragem: 21/10/2024
Número MS:80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise físico química			
Inspeção Visual			
Especificação	Resultado		
Amarela palha	Amarelo palha		
Espessura			
Especificação	Resultado (mm)		
	Mínimo	Máximo	Media
3,7 a 4,3 mm	4,0	4,1	4,0
pH			
Especificação	Resultado		
	Mínimo	Máximo	Media
7,20 a 7,50	7,24	7,35	7,31

Análise de Desempenho						
Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera				
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922		35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / Aeróbia				
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação (mm)	Resultado (mm)		
				Mínimo	Máximo	Media
Amoxicilina + Clavulanato	20-10 mcg	Penicilina + Inibidor β-lactamase	18-24	18,1	21,5	19,6
Ampicilina	10 mcg	Penicilina	15-22	15,5	22,0	18,7
Cefoxitina	30 mcg	Cefalosporinas (2° geração)	23-29	23,3	29,0	26,7
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3° geração)	23-29	23,2	28,7	26,4
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	29-37	30,0	37,0	33,4
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	21-27	22,2	26,7	24,4
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-26	20,0	26,0	22,6
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	26-32	27,1	32,0	30,1
Sulfametoxazol + Trimetopim	23,75 + 1,25 mcg	Sulfonamidas	23-29	24,4	28,9	26,0

Código: CAMB019

Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton

Pág: 2/3

Revisão: 06

Emitido por:
Revisado por:
Conferido por:
Data: 06/02/2023

Renata

Antônio

Ramon

Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera				
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213		35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / Aeróbia				
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação (mm)	Resultado (mm)		
				Mínimo	Máximo	Media
Ampicilina	2 mcg	Penicilina	15-21	25,8	19,9	16,5
Cloranfenicol	30 mcg	Anfencóis	20-28	21,1	25,8	22,9
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27	22,3	26,1	24,2
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	23-29	23,4	28,0	25,2
Eritromicina	15mcg	Macrolídeos	23-29	25,5	28,9	27,3
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-25	19,8	24,4	21,2
Linezolida	10 mcg	Oxazolidinona	21-27	22,2	24,9	23,6
Penicilina	1 U	Penicilina	12-18	12,2	19,9	14,0
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclina	23-31	26,6	31,0	29,3

Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853		35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / Aeróbia				
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação (mm)	Resultado (mm)		
				Mínimo	Máximo	Media
Aztreonam	30 mcg	Monobactams	23-29	22,2	27,1	24,6
Cefepima	30 mcg	Cefalosporinas (4º geração)	25-31	25,0	30,2	28,3
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	21-27	21,9	26,8	23,5
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	25-33	26,1	33,3	30,0
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	17-23	18,9	22,9	20,6
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	20-28	21,1	27,0	23,7
Piperacilina + Tazobactam	30+6 mcg	Penicilina + Inibidor β-lactamase	23-29	24,2	28,8	26,4

Código: CAMB019**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton**Pág:** 3/3**Revisão:** 06**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 06/02/2023

Renata

Antônio

Ramon

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento de microrganismos após 48h de incubação em estufa microbiológica a $35 \pm 1^\circ\text{C}$.	Não houve crescimento de microrganismo após um período superior a 48 h de incubação em estufa microbiológica a $35 \pm 1^\circ\text{C}$.

Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - CLSI M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004; BrCAST - Método de Disco-Difusão para Teste de Sensibilidade aos Antimicrobianos Versão 6.0; Comitê Europeu de Teste de Sensibilidade aos Antimicrobianos Controle de Qualidade de Rotina e Controle de Qualidade Interno para Determinação da CIM e Disco-Difusão Conforme Recomendação do Br-CAST-EUCAST; Método de disco-difusão para teste de sensibilidade aos antimicrobianos do EUCAST Versão 4.0.

Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas*****Data:** 24/10/2024**Analista****Joelma Oliveira****Analista****Ramon Lopes****Coordenador Técnico****Antônio Galli**