

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: 13/12/2024	Lote: 24121962
Data de validade: 13/03/2025	Apresentação: Placa de Petri 140x15mm
Quantidade amostrada: 60	Data da amostragem: 16/12/2024
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	7,38	7,45	7,42

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	18,9	23,5	20,6
Ampicilina	10 mcg	Penicilina	15-22	15,3	16,6	15,9
Cefoxitina	30 mcg	Cefalosporinas (2° geração)	23-29	23,1	26,9	24,5
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3° geração)	23-29	24,2	27,1	25,7
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	29-37	29,0	32,2	31,1
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	21-27	22,2	25,7	24,1
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-26	19,7	20,9	20,4
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	26-32	26,7	30,1	28,9
Sulfametoxazol + Trimetopim	23,75 + 1,25 mcg	Sulfonamidas	23-29	24,9	27,0	25,9

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	15,8	26,4	18,9
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	20-28	22,0	24,4	23,3
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27	21,0	25,5	23,3
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	23-29	23,4	25,5	24,3
Eritromicina	15mcg	Macrolídeos	23-29	24,4	28,1	26,2
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-25	20,0	23,3	21,1
Linezolida	10 mcg	Oxazolidinona	21-27	22,2	23,1	22,5
Penicilina	1 U	Penicilina	12-18	13,4	17,1	15,0
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclina	23-31	24,4	30,0	26,8

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	23,8	24,4	24,2
Cefepima	30 mcg	Cefalosporinas (4º geração)	25-31	25,0	30,2	27,5
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	21-27	22,2	23,4	22,7
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	25-33	26,0	30,3	28,2
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	17-23	20,0	21,7	20,9
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	20-28	20,0	27,1	22,8
Piperacilina + Tazobactam	30+6 mcg	Penicilina + Inibidor β-lactamase	23-29	23,1	30,4	25,6

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 ± 1°C.	Não houve crescimento de microrganismo após um período superior a 48 h 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; 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:** 18/12/2024**Analista****Joelma Oliveira****Analista****Ramon Lopes****Coordenador Técnico****Antônio Galli**