

Código: CAMB019	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton		
Pág: 1/2			
Revisão: 05	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Antônio	Renata Alves

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⁺⁺ e Mg⁺⁺ dentro dos limites sugeridos pelo NCCLS, assim evitando falsos resultados de sensibilidade ou resistência.

Data de fabricação: 04/07/2023	Lote: 23071326
Data de validade: 04/10/2023	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 04/07/2023
Número MS:80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C.

Análise físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarela palha	Amarela palha
Espessura	3,7 a 4,3 mm	4,0 mm
pH	7,3 ± 0,1	7,35

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

Microrganismo	Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera			
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / Aeróbia			
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Ampicilina	2 mcg	Penicilina	15-21 mm	18,3
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	20-28 mm	23,4
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27 mm	26,0
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	23-29 mm	24,7
Eritromicina	15mcg	Macrolídeos	23-29 mm	25,2
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-25 mm	21,4
Linezolid	10 mcg	Oxazolidinona	21-27 mm	23,7
Penicilina	1 U	Penicilina	12-18 mm	15,2
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclinas	23-31 mm	24,7

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

Código: CAMB019**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton**Pág:**2/2**Revisão:** 05**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 04/01/2021

Renata

Antônio

Renata Alves

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 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:** 06/07/2023**Analista**

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli