		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB019	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton		
Pág: 1/2			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 06/11/2019	Renata	Antônio	Renata

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: 19/11/2020	Lote: 20111482
Data de validade: 19/02/2021	Apresentação: Placa de Petri 140x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 19/11/2020
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	4,1 mm
pH	7,3 ± 0,1	7,22

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	23,7
Ampicilina	10 mcg	Penicilina	15-22 mm	21,0
Cefoxitina	30 mcg	Cefalosporinas (2° geração)	23-29 mm	25,0
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3° geração)	23-29 mm	24,7
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	29-37 mm	36,4
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	21-27 mm	24,7
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-26 mm	25,2
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	26-32 mm	30,8
Sulfametoxazol + Trimetopim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	23-29 mm	24,7

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	21,0
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	20-28 mm	27,6
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27 mm	26,1
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	23-29 mm	25,7
Eritromicina	15mcg	Macrolídeos	23-29 mm	26,4
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-25 mm	25,0
Linezolid	10 mcg	Oxazolidinona	21-27 mm	24,7
Penicilina	1 U	Penicilina	12-18 mm	18,0
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclinas	23-31 mm	31,0

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	29,0
Cefepima	30 mcg	Cefalosporinas (4° geração)	25-31 mm	30,4
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3° geração)	21-27 mm	26,9
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	25-33 mm	32,7
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	17-23 mm	18,9
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	20-28 mm	27,3
Piperacilina + Tazobactam	30+6 mcg	Penicilina + Inibidor β-lactamase	23-29 mm	26,4

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB019		Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton	
Pág: 2/2			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 06/11/2019	Renata	Antônio	Renata

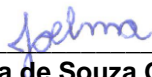
Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C.	Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C.

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
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i>


Data: 23/11/2020.

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli