RENYLAB	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: 28/02/2020	Lote: 20020275	
Data de validade: 28/05/2020	Apresentação: Placa de Petri 140x15mm	
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 28/02/2020	
Número MS:80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC.	

	Análise físico química	
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarela palha	Amarela palha
Espessura	3,7 a 4,3 mm	4,1 mm
рН	7,3 ± 0,1	7,34

Analise de Desempenho				
Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera		
Escherichia coli ATCC 25922		35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / Aeróbia		
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Amoxicilina + Clavulanato	20-10 mcg	Penicilina + Inibidor ß-lactamase	18-24 mm	23,0
Ampicilina	10 mcg	Penicilina	15-22 mm	21,1
Cefoxitina	30 mcg	Cefalosporinas (2º geração)	23-29 mm	27,6
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	23-29 mm	26,0
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	29-37 mm	36,7
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	21-27 mm	27,0
Gentamicina 10 mcg Aminoglicosídeo		19-26 mm	20,3	
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	26-32 mm	31,4
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	cg Sulfonamidas 23-29 mm 24,9		24,9

Microrganismo		Temperatura / Tempo de Incubação / Atmosfera		
Staphylococcus aureus ATC	nylococcus aureus ATCC 29213 35 ± 1°C / 16 – 20 Horas / Aeróbia		а	
Antibiótico	Concentração	Classe	Especificação	Resultado
Ampicilina	2 mcg	Penicilina	15-21 mm	20,0
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	20-28 mm	27,3
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27 mm	23,9
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	23-29 mm	25,1
Eritromicina	15mcg	Macrolídeos	23-29 mm	27,0
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-25 mm	24,1
Linezolida	10 mcg	Oxazolidinona	21-27 mm	26,4
Penicilina	1 U	Penicilina	12-18 mm	17,4
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclinas	23-31 mm	30,2

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

RENYLAB	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB019 Pág:2/2	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton		
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
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 03/03/2020.

Analista Coordenador Técnico

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