

 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>	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: 05/02/2020	Renata	Sirdilene	Antônio

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.

Data de fabricação: 29/01/2020	Lote: 20010135
Data de validade: 29/04/2020	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 29/01/2020
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC.

Análise físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo palha	Amarelo palha
Espessura	3,7 a 4,3 mm	4,1 mm
pH	7,3 ± 0,1	7,35

Análise de Desempenho				
Microorganismo		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	20,0
Ampicilina	10 mcg	Penicilina	15-22 mm	18,0
Cefoxitina	30 mcg	Cefalosporinas (2º geração)	23-29 mm	26,5
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	23-29 mm	28,8
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	29-37 mm	33,6
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	21-27 mm	24,4
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-26 mm	20,5
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	26-32 mm	27,8
Sulfametoxazol + Trimetropim	23,75+1,25 mcg	Sulfonamidas	23-29 mm	23,6

Microorganismo		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	16,5
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	20-28 mm	27,5
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27 mm	26,2
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	23-29 mm	27,7
Eritromicina	15mcg	Macrolídeos	23-29 mm	28,0
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-25 mm	24,1
Linezolida	10 mcg	Oxazolidinona	21-27 mm	23,5
Penicilina	1 U	Penicilina	12-18 mm	14,5
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclina	23-31 mm	30,1

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

 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton		
Código: CAMB019			
Pág: 2/2			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 05/02/2020	Renata	Sirdilene	Antônio

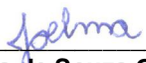
Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C	Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C

Bibliografia
COSTA, F.G. Padronização dos Testes de Sensibilidade a Antimicrobianos por disco-difusão: Norma Aprovada. Anvisa , Brasília, 8. ed., v. 23, n. 1, 2003.

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

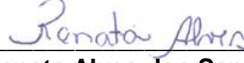
Data: 31/01/2020.

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli