

Código: CAMB029	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton 90x15mm		
Pág: 1/3			
Revisão: 07	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	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: 03/09/2025	Lote: 25091249
Data de validade: 03/12/2025	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Número MS:80002670074	Data da amostragem: 03/09/2025
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor amarelo palha	Meio de cultura sólido de cor amarelo palha
pH a 25°C	7,20 a 7,50	7,22
Espessura	3,70 a 4,30 mm	4,0 mm

Análise de Performance

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)
Amoxicilina + Clavulanato	20-10 mcg	Penicilina + Inibidor β-lactamase	18-24	21,6
Ampicilina	10 mcg	Penicilina	15-22	18,8
Cefoxitina	30 mcg	Cefalosporinas (2° geração)	23-29	25,9
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3° geração)	23-29	26,7
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	29-37	32,8
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	21-27	25,4
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-26	21,8
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	26-32	30,4
Sulfametoxazol + Trimetopim	23,75 + 1,25 mcg	Sulfonamidas	23-29	25,2

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)

Código: CAMB029	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton 90x15mm		
Pág: 2/3			
Revisão: 07	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Antônio	Ramon

Ampicilina	2 mcg	Penicilina	15-21	19,6
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	20-28	24,8
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27	23,9
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	23-29	27,6
Eritromicina	15mcg	Macrolídeos	23-29	25,8
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-25	23,3
Linezolida	10 mcg	Oxazolidinona	21-27	23,8
Penicilina	1 U	Penicilina	12-18	15,4
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclina	23-31	28,6

Microorganismo		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)
Aztreonam	30 mcg	Monobactams	23-29	28,1
Cefepima	30 mcg	Cefalosporinas (4º geração)	25-31	29,1
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	21-27	25,0
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	25-33	31,9
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	17-23	19,3
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	20-28	25,1
Piperacilina + Tazobactam	30+6 mcg	Penicilina + Inibidor β-lactamase	23-29	26,8

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 microrganismos após 48h 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. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Tenover, and R. H. Tenover (ed.). 2003. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.

Difco Manual, 2º ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1ª edição – Brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina.

Procedimentos básicos em microbiologia clínica. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICA IN VITRO</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB029	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton 90x15mm		
Pág: 3/3			
Revisão: 07	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Antônio	Ramon

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 05/09/2025

Analista



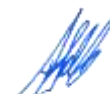
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli