

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: 24/01/2025	Lote: 25010115
Data de validade: 24/04/2025	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Número MS:80002670074	Data da amostragem: 24/01/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	

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	7,38
Espessura	3,70 a 4,30 mm	4,10 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	19,9
Ampicilina	10 mcg	Penicilina	15-22	16,2
Cefoxitina	30 mcg	Cefalosporinas (2º geração)	23-29	24,4
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	23-29	24,9
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	29-37	29,9
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	21-27	25,8
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-26	20,5
Imipenem	10 mcg	Carbapenênicos	26-32	29,4
Sulfametoxazol + Trimetopim	23,75 + 1,25 mcg	Sulfonamidas	23-29	27,1

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	17,3
Cloranfenicol	30 mcg	Anfenicóis	20-28	20,7
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	21-27	24,5
Clindamicina	2 mcg	Lincosaminas	23-29	26,2
Eritromicina	15mcg	Macrolídeos	23-29	25,6
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	19-25	20,4
Linezolida	10 mcg	Oxazolidinona	21-27	22,8
Penicilina	1 U	Penicilina	12-18	15,4
Tetraciclina	30 mcg	Tetraciclina	23-31	25,6

Microrganismo		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	26,2
Cefepima	30 mcg	Cefalosporinas (4º geração)	25-31	28,4
Ceftazidima	10 mcg	Cefalosporinas (3º geração)	21-27	26,2
Ciprofloxacino	5 mcg	Quinolona	25-33	28,9
Gentamicina	10 mcg	Aminoglicosídeo	17-23	19,3
Imipenem	10 mcg	Carbapenêmicos	20-28	20,4
Piperacilina + Tazobactam	30+6 mcg	Penicilina + Inibidor β-lactamase	23-29	27,2

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. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2023. 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.

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

Procedimentos básicos em microbiologia clínica. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.**Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas***Data:** 28/01/2025**Analista**

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli