

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB019 Pág: 1/2	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton		
Revisão: 03 Data: 05/09/2016	Emitido por: Renata	Revisado por: Antônio	Conferido por: Daniela

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: 19/03/2019	Lote: 19030336
Data de validade: 19/06/2019	Apresentação: Placa de Petri 140x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 19/03/2019
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C.

<i>Análise físico química</i>		
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	7,29

<i>Cepas</i>	<i>Especificações</i> <i>Diâmetro do halo em mm</i>	<i>Resultado obtido</i> <i>Diâmetro do halo em mm</i>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Especificações	Resultados
Ceftriaxona 30 µg	29 a 35	30,0
Ciprofloxacino 5 µg	30 a 40	37,3
Gentamicina 10 µg	19 a 26	24,2
Imipenem 10 µg	26 a 32	31,0
Amox + Ac. Clavulânico 30 µg	21 a 27	23,9

<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Especificações</i> <i>Diâmetro do halo em mm</i>	<i>Resultados</i> <i>Diâmetro do halo em mm</i>
ATCC 27853		
Aztreonam 30 µg	23 a 29	26,8
Ceftazidima 30 µg	22 a 29	26,7
Ciprofloxacino 5 µg	25 a 33	30,3
Imipenem 10 µg	20 a 28	26,9
Gentamicina 10 µg	16 a 21	20,0

<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Especificações</i> <i>Diâmetro do halo em mm</i>	<i>Resultados</i> <i>Diâmetro do halo em mm</i>
ATCC 25923		
Ceftriaxona 30 µg	22 a 28	26,7
Clindamicina 2 µg	24 a 30	25,9
Nitrofurantoina 300 µg	18 a 22	20,7
Oxacilina 1 µg	18 a 24	22,8
Tetraciclina 30 µg	24 a 30	26,9
Vancomicina 30 µg	17 a 21	21,0

RenyLab 	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB019 Pág: 2/2	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mueller Hinton		
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 05/09/2016	Renata	Antônio	Daniela

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Ausência de crescimento após 48 h de incubação

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: 21/03/2019

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli