



FORMULÁRIO

FR 02 001

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Nº: 02911/2024

INSPEÇÃO E ENSAIOS DE ACEITAÇÃO PARA APROVAÇÃO DE LOTE

Versão: 01

Data de Revisão: 25/11/2018

Data de Emissão: 12/11/2024

Nome do Produto: Agar Muller Hinton 150x15 Código: 300M22013 Registro MS: 81472060007

Apresentação: Embalagem com 10 placas

Lote:24455-02

Data de Fabricação: 08/11/2024

Data de Validade: 08/03/2024

Código	Componente	Lote N°
300M22013	Agar Muller Hinton	24455-02

Análises Físico-Químicas

Parâmetro Analisado	Especificação	Resultado encontrado
Coloração	Amarelo palha	Conforme
Espessura	3,0 – 4,0mm	4,0mm
pH:	7,0 – 7,4	7,1

Controle de Qualidade

Escherichia coli ATCC 25922	Especificação	Resultado	Liberação
Ampicilina 10µg	15,0 – 22,0mm	20mm	Conforme
Cefazolina 30µg	21,0 – 27,0mm	24 mm	Conforme
Gentamicina 10µg	19,0 – 26,0mm	23mm	Conforme
Nitrofurantoina 100µg	17,0 – 23,0mm	21mm	Conforme
Sulfametoxazol 25µg	23,0 – 29,0mm	27mm	Conforme

Staphylococcus aureus ATCC29213	Especificação	Resultado	Liberação
Amicacina 30µg	18,0 – 24,0mm	20mm	Conforme
Oxacilina 1µg	19,0 – 25,0mm	22mm	Conforme
Gentamicina 10µg	19,0 – 25,0mm	23mm	Conforme
Nitrofurantoina 100µg	17,0 – 23,0mm	20mm	Conforme
Sulfametoxazol 25µg	26,0 – 32,0mm	30mm	Conforme

Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Especificação	Resultado	Liberação
Ceftazidima 30µg	25,0 – 31,0mm	27mm	Conforme
Imipenem 10µg	20,0 – 28,0mm	23mm	Conforme
Amicacina 30µg	20,0 – 26,0mm	24mm	Conforme
Gentamicina 10µg	17,0 – 23,0mm	18mm	Conforme



FORMULÁRIO	FR 02 001
CERTIFICADO DE ANÁLISE	Nº: 02911/2024

INSPEÇÃO E ENSAIOS DE ACEITAÇÃO PARA APROVAÇÃO DE LOTE		
Versão: 01	Data de Revisão: 25/11/2018	Data de Emissão: 12/11/2024

Incubação	Especificação	Resultado encontrado
24 horas 36°C	Não houve crescimento	Conforme
72 horas 25°C	Não houve crescimento	Conforme

Situação do teste: (x) APROVADO () REPROVADO

Resultado: Todos os testes feitos foram aprovados pelo controle de qualidade e responsável técnico

Itu - SP, 12 de Novembro de 2024.

Responsável Técnica
Natalia Venturinelli Nobre
CRBM 28001/SP