

## **TOMMASI LABORATÓRIO**

## Formulário de Registro

## Controle de Qualidade dos Meios de Cultura – **Muller-Hinton**

Código: FR 048 Versão: 1.0 Página:

1 de 1

LOTE:	ALIDADE:
Características Resulta	dos Resultados Esperados
Aspecto	Conforme Especificações
Cor	Amarelo pálido translúcido
Espessura	3-4 mm
Peso	14,0 a 18,0g
pH	7,2 +/- 0,3 25°C
Atividade	Bacteriológica
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento característico
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crescimento característico
Est	erilidade
48 horas entre 33 e 37°C	Ausência de crescimento de microrganismos
Rotulagem	Conforme Especificações
LOTE:	ALIDADE:
LOTE: Características Resulta	<del>_</del>
Características Resulta	dos Resultados Esperados
Características Resulta Aspecto	dos Resultados Esperados Conforme Especificações
Características Resulta Aspecto Cor	dos Resultados Esperados Conforme Especificações Amarelo pálido translúcido
Características Resulta Aspecto Cor Espessura	dos Resultados Esperados Conforme Especificações Amarelo pálido translúcido 3-4 mm
Características Resulta Aspecto Cor Espessura Peso pH	dos  Resultados Esperados  Conforme Especificações  Amarelo pálido translúcido  3-4 mm  14,0 a 18,0g
Características Resulta Aspecto Cor Espessura Peso pH	Resultados Esperados Conforme Especificações Amarelo pálido translúcido 3-4 mm 14,0 a 18,0g 7,2 +/- 0,3 25°C
Características Resulta Aspecto Cor Espessura Peso pH Atividade Escherichia coli ATCC 25922 Staphylococcus aureus ATCC 25923	Conforme Especificações Amarelo pálido translúcido 3-4 mm 14,0 a 18,0g 7,2 +/- 0,3 25°C  Bacteriológica  Crescimento característico Crescimento característico
Características Resulta Aspecto Cor Espessura Peso pH Atividade Escherichia coli ATCC 25922 Staphylococcus aureus ATCC 25923 Est	Conforme Especificações Amarelo pálido translúcido 3-4 mm 14,0 a 18,0g 7,2 +/- 0,3 25°C  Bacteriológica  Crescimento característico Crescimento característico
Características Aspecto Cor Espessura Peso pH  Atividade Escherichia coli ATCC 25922 Staphylococcus aureus ATCC 25923	Conforme Especificações Amarelo pálido translúcido 3-4 mm 14,0 a 18,0g 7,2 +/- 0,3 25°C  Bacteriológica  Crescimento característico Crescimento característico