

CERTIFICADO DE QUALIDADE RNA MEIOS DE CULTURA

MEIO DE CULTURA MUELLER HINTON

Cód. produto	Registro MS	Apresentação	Produção	Data do teste	Testado por
1.276.8	10443010014	Pacote com 10 placas 150 x 15 mm	Lote: 123 Fab: 15/09/11 Val: 15/03/12	16/09/11	RNA Laboratórios LTDA CQ

TESTES DE FUNCIONABILIDADE E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

METODOLOGIA	RESULTADOS ESPERADOO	RESULTADOS ENCONTRADOS
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Crescimento	Satisfatório
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento	Satisfatório
pH	7.3 +/-0.1	7.3
Aspecto	Homogêneo	Homogêneo
Coloração	Amarelo palha	Amarelo palha.

CD= crescimento desejado SC= sem crescimento N= normal NA= não se aplica A= anormal

TESTE DE ESTERILIDADE

METODOLOGIA	PERÍODO	TESTES	RESULTADOS
Análise de contaminação visual/Carac.físicas	6 meses	2° C – 8°C	NA
Análise de contaminação visual/Carac.físicas	10 dias	2°C – 8°C	SC/N
Análise de contaminação visual	24 horas	37°C	SC

CD= crescimento desejado SC= sem crescimento N= normal NA= não se aplica A= anormal

TESTE DE ESTABILIDADE E FUNCIONABILIDADE DO RETÉM

METODOLOGIA	PERÍODO	18 - 25°C	2 -8°C	> 36°C
Contaminação	6 meses	NA	NA	NA
Alteração de cor	6 meses	NA	NA	NA
Características físicas	6 meses	NA	NA	NA
Semeadura direta com cepa padrão <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	6 meses	NA	NA	NA
Semeadura direta com cepa padrão <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	6 meses	NA	NA	NA

CD= crescimento desejado SC= sem crescimento N= normal NA= não se aplica A= anormal

OBS:

- Cada cepa padrão é semeada em uma unidade do produto em todos os meios do mesmo.
- Qualquer quantidade de colônias presentes indica positividade para o controle de qualidade do produto acabado.
- Responsável técnico do LCQ é a/o RT do Laboratório de análises clínicas responsável pela análise.
- LCQ: local onde são processadas as análises de CQ.

LCQ- analista	Greicy K. C. Echer CRF –PR 20336	
Responsável técnico	Greicy K. C. Echer CRF –PR 20336	