

CERTIFICADO DE QUALIDADE RNA MEIOS DE CULTURA

PROVA DE OXIDASE

Cód. produto	Registro MS	Apresentação	Produção	Data do teste	Testado por
708.5	10443010013	Frasco com 10 Tiras Reagentes	Lote: 012 Fab:30/11/11 Val: 30/05/12	01/12/11	RNA Laboratórios LTDA CQ

TESTES DE FUNCIONABILIDADE E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

METODOLOGIA	RESULTADOS ESPERADOS	RESULTADOS ENCONTRADOS
<i>P. aeruginosa</i> ATCC:27853	Positivo: de imediato cor rosa , resultado final azul intenso.	Satisfatório
<i>E. coli</i> ATCC: 25922	Negativo: área de contato permanece inalterada	Satisfatório
pH	6,7 +/- 0,2	6,7
Coloração	Tiras brancas levemente aroxeadas	Satisfatório
Aspecto	Impregnação Reativa Homogênea	Satisfatório

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 à 8 C	NA
Análise de contaminação visual/Carac.físicas	10 dias	2 à 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 RETÊM

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
Cepa padrão <i>P. aeruginosa</i> ATCC: 27853	6 meses	NA	NA	NA
Cepa padrão <i>E. 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