



Código documento	Revisão	Dt. Emissão	Página
CQ 01	05	25/03/2011	1 de 1

CERTIFICADO DE QUALIDADE RNA MEIOS DE CULTURA

**MEIO DE CULTURA AGAR CRESCIMENTO DE CHAPMAN
(MANITOL SALT AGAR)**

Cód. produto	Registro MS	Apresentação	Produção	Data do teste	Testado por
1.535.6	10443010013	Pacote com 10 placas	Lote: 029 Fab: 14/12/11 Val: 14/06/12	15/12/11	RNA Laboratórios LTDA CQ

TESTES DE FUNCIONABILIDADE E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

METODOLOGIA	RESULTADOS ESPERADOS	RESULTADOS ENCONTRADOS
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crescimento, coloração amarela	Satisfatório
Staphylococcus epidermidis ATCC 12228	Colônias brancas de dimensão pequena a média.	Satisfatório
pH	7.4 +/- 0,2	7.4
Coloração	Rosa pink	Rosa pink
Aspecto	Homogêneo	Homogêneo

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 Staphylococcus aureus ATCC 25923	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	