

## StarDust MC15

### Parâmetros Químicos

### Fator Reumatóide (FR)

### MSTD FxT

### Fator Reumatóide (FR)

Nº de teste: 250

WL1	600
WL 2	
Unidades	mg/dl
N de padrões	2
1 Conc.	*
2 Conc.	*
3 Conc.	*
4 Conc.	*
5 Conc.	*
6 Conc.	*
Nº de leitura por padrão	1
Nº de Leituras	1
Temperatura	37
Limite de linearidade	400
Normal Alto	200
Normal Baixo	0
Decimais	0
Volume de amostra	25**
Volume de reagente	500
Delay	0
Intervalo	300

\* Entrada de dados pelo usuário

#### Procedimento:

Os reagentes estão prontos para uso

\*\* amostras e controles: diluir 1:10 com solução salina 9 g/l

Pipetar na cuveta

	Reagente 1	Amostra/Padrão	Reagente 2
Branco	500 µl	25 µl	40 µl
Padrão	500 µl	25 µl	40 µl
Amostra	500 µl	25 µl	40 µl

Pipetar o R1 e a amostra/padrão/controle, levar ao mixer e ativar, pipetar o R2 no compartimento de amostra (*não mixar*) e levar a rack para unidade de leitura, acionar a tecla read para fazer a leitura inicial. Retirar a rack e levar ao mixer e acioná-lo para misturar o R2, recoloque a rack novamente na unidade de leitura e aguarde o término da reação.

*Não apertar a tecla read após a adição do reagente 2.*

### Informações para pedido

Artigo Nº                      Apresentação  
RF2/AUT-000                R1 5 x 25 ml + R2 1 x 10 ml

Calibrador + Controle  
Artigo Nº                      Apresentação  
RHF/STC-3x1                1 x 1 Calibrador Alto + 2 x 1 ml Controle

#### Notas

1. Por favor consulte a bula para informações detalhadas do teste como segue abaixo:  
Relevância Clínica  
Princípio e método  
Composição e estabilidade dos reagentes  
Amostras  
Calibradores e Controles  
Performance e Características com relação a:
  - Faixa de medição
  - Especificidade/Interferentes
  - Sensibilidade/Limite de Detecção
  - Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
  - Comparação de MétodosFaixa de Referência  
Literatura
2. Fabricado por  
Aptec  
Importado e Distribuído por: BioSys LTDA  
Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro Niterói,  
240.020-062, RJ.  
SAC: + 55 21 2622-2534 – [sac@biosys.com.br](mailto:sac@biosys.com.br)  
[www.biosys.com.br](http://www.biosys.com.br).