

StarDust MC15

Parâmetros Químicos

C3C

C3C

MSTD FxT

Nº de teste: 222

WL1	340
WL 2	
Unidades	mg/dl
N de padrões	6
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	135
Normal Baixo	75
Decimais	0
Volume de amostra	30**
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	30 µl	45 µl
Padrão	500 µl	30 µl	45 µl
Amostra	500 µl	30 µl	45 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
C3C/AUT-000 R1 5 x 25 ml + R2 1 x 10 ml

Calibrador + Controle
Artigo Nº Apresentação
MPS/STS 5x1 5 x 1 ml Multi Calibrador + 1 x 5 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
www.biosys.com.br.