

**CK-MB FS DiaSys**

Referência	Apresentação
10 165 021	R1 5 x 20 ml + R2 1 x 25 ml

**BAYER / TECHNICON  
RA-SYSTEM (100)**

Nº. do Parâmetro	Parâmetro	
1	Nome	CK-MB
2	Unidade	U/L
3	Normal Baixo	*
4	Normal Alto	*
5	Fator	8414**
6	Conc. Padrão	*
7	Tipo	Ordem zero
8	Comp. Onda	340 nm
9	Vol. Amostra	10 µl
10	Vol. Pré-Enxágüe De Amostra	5 µl
11	Vol. De Água de Lavagem após Amostra	50µl
12	Vol. Reagente	250 µl
13	Vol. Pré-Enxágüe do Reagente	100µl
14	Vol. De Água de Lavagem Após Reagente	100 µl
15	Tempo de Incubação	180 seg
16	Tempo de leitura	60 seg
17	Reag. Abs Inferior	0.000
18	Reag. Abs Superior	2.000
19	Limite Inf. da Abs Da reação	0.000
20	Limite Sup. Da Abs. Da reação	2.000
21	Linearidade máxima do Testes	2.000
22	2º comprimento de onda	-

**Notas**

1. Por favor consulte a bula do kit de CK MB FS para informações detalhadas do teste conforme a seguir

Relevância Clínica  
Método e Princípio  
Composição e Estabilidade dos Reagentes  
Amostras  
Calibradores e Controles  
Performance Características com relação a

- Faixa de Medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de Método

Valores de Referencia  
Literatura

2. A estabilidade do reagente no equipamento e ao menos de 4 semanas se a contaminação e evaporação for evitada.

3. Fabricado por:  
DiaSys Diagnostic Systems GmbH & Co.KG  
Alte Strasse 9, 65558 Holzheim, Germany

Importado e distribuído por: Biosys LTDA  
CGC: 02220795/0001-79  
Resp. téc.: Vera Lúcia A. Janoni – CRF: 2848/RJ  
SVS: 10350840130  
SAC (21) 2622-2534 - [sac@biosys.com.br](mailto:sac@biosys.com.br)



\* Dados inseridos pelo usuário  
\*\* Fator deve ser checado por soro controle