



## CK-MB FS

### Flexor/Vital

#### TEST PARAMETERS

Name	CK – MB		
Abbr. Name	CKM		
Mode	Kinetic		
Wavelengths	340		
Units	U/l		
Decimals	1		
Low Conc.	0.0		
High Conc.	1000.0		
Calibrator Name	-		
Repeat	-		
Number	-		
Concentration	-		
Interval	-		
Cut off	-		
Prozone Check	No		
Ref. Male Low	-		
Ref Male High	-		
Ref Female Low	-		
Ref Female High	-		
Ref Ped. Low	-		
Ref Ped. High	-		
Control 1	-		
Control 2	-		
Control 3	-		
Correlat. Factor	1.00		
Correlat. Offset	0.00		
DUAL MODE	MONO MODE		
R1 bottle	25 ml	Sample blank	No
Normal Volume	200 µl	R1 bottle	25 ml
Rerun Volume	208 µl	Normal volume	250 µl
Probe		Rerun volume	257 µl
Sample Normal Vol.	10.0 µl	Sample	
Sample Vol. rerun	2.0 µl	Normal Volume	10.0 µl
R2 bottle	5 ml	rerun Volume	3.0 µl
Normal Volume	50 µl	Point one, two	
Rerun Volume	50 µl	Incubation times	
Predilution	No	Delay, min. time	188,194 secs
Incubation times		Linearity Limit	10.0 %
Slope blank		Low Absorbance	-0.010
Point one, two		High Absorbance	2.00
Delay, min. time	130,106 secs	R.Abs L.Limit	0.100
Linearity Limit	10.0 %	R.Abs H. Limit	0.700
Low Absorbance	-0.010	R.Abs Deviation	1.700
High Absorbance	2.00	Reagent blank	YES
R.Abs.L.Limit	0.100	Cal Low Limit	
R.Abs. H.Limit	0.700	Cal. High Limit	
R.Abs Diviation	1.700	Factor	8254.0
Reagent blank	YES		
Cal. Low Limit			
Cal.High Limit			
Factor	8254.0		

#### Informações para pedido

##### Artigo

1 1651 99 10 021

##### Apresentação

R1 5x 20 mL + R2 1x 25 mL

##### Notas:

1. Por favor, recorra a Bula do kit de CK MB FS DiaSys para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

- Relevância clínica
- Método e Princípio
- Composição e Estabilidade dos Reagentes
- Amostras
- Calibradores e Controles
- Desempenho e Características considerando:
  - Faixa de medição
  - Especificidade/Interferentes
  - Sensibilidade/Limite de Detecção
  - Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
  - Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. Fabricado por: DiaSys

Importado e Distribuído por: Biosys Ltda  
 Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro Niterói, 24.020-062, RJ.

SAC: +55 21 3907-2534 - [sac@biosys.com.br](mailto:sac@biosys.com.br) - [www.biosys.com.br](http://www.biosys.com.br)