

APLICAÇÃO ARCHITECT CK-MB FS

1. Informações para compra

Artigo 10 165 021 Apresentação R1 5 x 20 mL + R2 1 x 25 mL

2. Programação do Analisador

GENERAL PARAMETERS					
Name	CKMB		Assay type	Photometric	
Assay number			Assay availability	Enabled	
Assay version			Cal version		
REACTION DEFINITION					
Reaction mode	Rate Up		Main read time	24 - 33	
Primary wavelength	340		Flex read time	22 - 25	
Secondary wavelength	412		Color correction read time	0 - 0	
Last read required	33		Blank read time	14 - 16	
Absorbance range	0.000 – 2.800				
Sample blank type	Self				
Blank assay					
REAGENT/SAMPLE					
Reagent	CKMB				
R1 reagent volume	160		R2 reagent volume	40	
R1 water volume	0		R2 water volume	0	
R1 dispense mode	Type 0		R2 dispense mode	Type 0	
Diluent name	Salina		Diluent dispense mode	Type 0	
Diluent name	Sample volume	Diluted S. Vol.	Diluent volume	Water volume	Dilution factor
STANDARD	8.0	0.0	0	0	1:1
DIL1	10.0	8.0	90	0	1:10
DIL2	5.0	8.0	95	0	1:20
VALIDITY CHECKS					
Reaction check type	None				
Read time A range			Read time B range		
Calculation limit			Minimum absorbance		
			Rate linearity %	15	
Maximum abs. variation	0.000				
CALIBRATION PARAMETERS					
Calibration method	Factor				
Use cal factor from			Factor	8254	
Full interval hours	720		Adjustment interval hours		
Expected cal factor	0		Adjustment level		
Expected cal factor tol. %	0		Default ordering type	Full	
			Blank absorbance rate	0.00 – 0.00	
Span			Span absorbance rate	0 – 0	
Maximum curve fit	0				
Calibrator set name			Replicates	3	
Cal level	Concentration	Sample volume	Diluted S. vol.	Diluent volume	Water volume
Blank	0	8.0	0	0	0
Std 1	*	0	0	0	0
SMART WASH					
Component	Reagent/Assay	Wash	Volume	Replicates	Wash protocol
Reagent probe (R1)	All	Water	345	1	
Reagent probe (R2)	All	Water	345	1	
RESULT PARAMETERS					
Linearity range					
Flag range specifications					
RESULT UNITS					
Result concentration units	U/l		Correlation factor	1.00	
Result decimal places	1		Intercept	0.00	

*Valor do Calibrador, consulte a bula do mesmo.

** Fator a se verificado por um soro calibrador

3. Notas

1. Para informações detalhadas do kit de CK-MB FS consulte a bula 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 Referência

Literatura

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

Produzido por: Diasys Diagnostics Systems GmbH
Importado e distribuído por: Biosys LTDA
CGC: 02220795/0001-79
Resp. téc.: Vera Lúcia A. Janoni – CRF: 2848/RJ
MS/ANVISA: 10350840005
SAC (21) 3907-2534 - sac@biosys.com.br

