

Catálogo: K161-1

**CREATININA ENZIMÁTICA**

Nº de Testes: 600

Versão: 13/07/2018

Cód.: 00

Os Reagentes 1, 2 e 3 são prontos para uso em analisadores bioquímicos automáticos.

<b>A15</b>	
<b>GERAL</b>	
Nome	CREATININA ENZ
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Difer - Bi Reag.
Unidades	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	535
Referência	-
Amostra	5
Reagente 01	225
Reagente 02	75
Lavagem	1,2
Leitura 01	168s   Ciclo 8
Leitura 02	432s   Ciclo 19
Reagente 2	192s   Ciclo 9
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	-
Pré diluição pelo usuario	-
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Biocal
<b>CONTROLES</b>	
Nº de Controles	1
Replicatas do Controle	-
Critério de Rejeição	3s
Tipo de Controle	Múltiplo
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
<b>OPÇÕES</b>	
Branco só com Reagente	SIM
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	150.0
Limite de Detecção	0.18
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de referência	0.4 – 1.4
Faixa de repetição	

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.