

Catálogo: K067-1

**CREATININA CINÉTICA**

Nº de Testes: 665

Versão: 13/07/2018

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar uma parte do Reagente Nº1 com uma parte do Reagente Nº2. Estável 24h entre 15 a 30°C. Homogeneizar antes de iniciar a técnica.

	<b>A15</b>
<b>GERAL</b>	
Nome	Creatinina
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Tempo Fixo - Mono
Unidades	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	505
Referência	
Amostra	30
Reagente 01	300
Reagente 02	-
Lavagem	1,2
Leitura 01	48s   Ciclo 3
Leitura 02	120s   Ciclo 6
Reagente 2	
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	2
Replicatas do Controle	1
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	10
Limite de Detecção	
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.