

Cód.: 00

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:**

Misturar quatro partes do Reagente Nº1 com uma parte do Reagente Nº2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica. O reagente é estável 24 horas entre 15 e 30°C e 7 dias entre 2 e 8°C.

PARÂMETROS - SORO	A25
<b>GERAL</b>	
Nome	Creatinina
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Tempo Fixo
Unidades	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	505
Referência	
Amostra	20
Reagente 01	200
Reagente 02	-
Lavagem	1,2
Leitura 01	45s   Ciclo 4
Leitura 02	120s   Ciclo 9
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	a = 1.0   b = -0.3
Substrato Esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de Referência	M – 0.7   1.2 F – 0.5   1.0
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 a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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

Catálogo: K222

**CREATININA AUTOMACAO**

Nº de Testes: 1500

Versão: 26/11/2020

Cód.: 00

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:**

Misturar quatro partes do Reagente Nº1 com uma parte do Reagente Nº2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica. O reagente é estável 24 horas entre 15 e 30°C e 7 dias entre 2 e 8°C.

PARÂMETROS - URINA	A25
<b>GERAL</b>	
Nome	Creatinina
Tipo de Amostra	Urina
Modo de Análise	Tempo Fixo
Unidades	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	505
Referência	
Amostra	20
Reagente 01	200
Reagente 02	-
Lavagem	1,2
Leitura 01	45s   Ciclo 4
Leitura 02	120s   Ciclo 9
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	a = 1.0   b = 0.0
Substrato Esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de Referência	
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 a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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