

Cód.: 00

PARÂMETROS - SORO		A25	
GERAL			
Nome		Creatinina	
Tipo de Amostra		SORO	
Modo de Análise		Tempo Fixo	
Unidades		mg/dL	
Tipo de Reação		Crescente	
Nº de Replicatas		1	
Decimais		2	
PROCEDIMENTO			
Leitura		Monocromática	
Principal		505	
Referência			
Amostra		20	
Reagente 01		160	
Reagente 02		40	
Lavagem		1,2	
Leitura 01		90s	Ciclo 7
Leitura 02		150s	Ciclo 11
Reagente 2		60s	Ciclo 5
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	
CALIBRAÇÃO			
Tipo de Calibração		Calibrador Múltiplo	
Replicatas do Calibrador		2	
Replicatas do Branco		1	
Concentração		Biocal	
CONTROLES			
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	
OPÇÕES			
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			

Para o formato **Birreagente** recomenda-se a utilização do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#)
 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.

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMACAO

Nº de Testes: 1500

Versão: 19/03/2020

Cód.: 00

PARÂMETROS - URINA		A25	
GERAL			
Nome		Creatinina	
Tipo de Amostra		Urina	
Modo de Análise		Tempo Fixo	
Unidades		mg/dL	
Tipo de Reação		Crescente	
Nº de Replicatas		1	
Decimais		2	
PROCEDIMENTO			
Leitura		Monocromática	
Principal		505	
Referência			
Amostra		20	
Reagente 01		160	
Reagente 02		40	
Lavagem		1,2	
Leitura 01		90s	Ciclo 7
Leitura 02		150s	Ciclo 11
Reagente 2		60s	Ciclo 5
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	
CALIBRAÇÃO			
Tipo de Calibração		Calibrador Múltiplo	
Replicatas do Calibrador		2	
Replicatas do Branco		1	
Concentração		Biocal	
CONTROLES			
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	
OPÇÕES			
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			

Para o formato **Birreagente** recomenda-se a utilização do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#)
 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.