

Catálogo: K222	CREATININA AUTOMAÇÃO	Nº de Testes: 1200	Versão: 16/10/2020
-----------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente N° 2 – Ácido Pícrico – 1 x 60 mL

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

SORO

P1 | GERAL

Nome

Abreviatura do Nome

Código

Modo

Comprimento de Onda

Unidades

Decimais

Repetições do Teste

CREATININA

CREA

#

Tempo Fixo (2 P)

505 nm

mg/dL

2

1

Límites de Concentração

Nome do Calibrador

Verificação de Prozona

0.03

|

12

BIOCAL

Não

TIPOS DE AMOSTRAS

Permitido

Pré Diluição

NORMAL

Sim

Não

VALORES DE REFERÊNCIA

Masculino

Feminino

Pediátrico

Pânico

0.7

|

1.2

0.5

|

1.0

0.0

|

0.0

0.0

|

0.0

CONTROLES

Controle 1

Controle 2

Controle 3

Biocontrol N

Biocontrol P

-

CORRELAÇÃO

Fator de Correlação

Desvio de Correlação

1.00

- 0.30

P2 | GERAL

Nome

Pré Diluição

CREATININA

Não

AMOSTRA

Branco de Amostra

Volume Normal

Volume do Novo Ensaio

Não

25 µL

25 µL

REAGENTES

Branco do Reagente

Repetições

Não

0

Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)

Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)

Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)

Normal

Nv. Ensaio

200 µL

200 µL

50 µL

50 µL

0 µL

0 µL

MEDIÇÃO

Inclinação Branco

Atraso Min. Tempo (seg.)

Não

30

|

90

Límite de Alinearidade

Factor

10%

INF

LIMITES DE ABSORVÂNCIA

Absorvância

R. Absorvância

Esg. de Substrato

-0.100

|

3.000

-0.100

|

3.000

0.000

|

Abs

LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA

Absorvância

R. Absorvância

Esg. De Substrato

-0.100

|

3.000

-0.100

|

3.000

0.000

|

Abs

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.

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente N° 2 – Ácido Pícrico – 1 x 60 mL

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

URINA

P1 | GERAL

Nome

Abreviatura do Nome

Código

Modo

Comprimento de Onda

Unidades

Decimais

Repetições do Teste

CREATININA

CREA

#

Tempo Fixo (2 P)

505 nm

mg/24h

2

1

Límites de Concentração

Nome do Calibrador

Verificação de Prozona

0.03

|

12

BIOCAL

Não

TIPOS DE AMOSTRAS

Permitido

Pré Diluição

NORMAL

Sim

Não

VALORES DE REFERÊNCIA

Masculino

Feminino

Pediátrico

Pânico

1500

800

0.0

0.0

2500

1500

0.0

0.0

CONTROLES

Controle 1

Controle 2

Controle 3

Biocontrol N

Biocontrol P

-

CORRELAÇÃO

Fator de Correlação

Desvio de Correlação

1.00

0.00

P2 | GERAL

Nome

Pré Diluição

CREATININA

Não

AMOSTRA

Branco de Amostra

Volume Normal

Volume do Novo Ensaio

Não

25 µL

25 µL

REAGENTES

Branco do Reagente

Repetições

Não

0

Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)

Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)

Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)

Normal

200 µL

50 µL

0 µL

Nv. Ensaio

200 µL

50 µL

0 µL

MEDIÇÃO

Inclinação Branco

Atraso Min. Tempo (seg.)

Não

30

|

90

Límite de Alinearidade

Factor

10%

INF

LIMITES DE ABSORVÂNCIA

Absorvância

R. Absorvância

Esg. de Substrato

-0.100

-0.100

0.000

3.000

3.000

Abs

LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA

Absorvância

R. Absorvância

Esg. De Substrato

-0.100

-0.100

0.000

3.000

3.000

Abs

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.