# **CREATININA**

CR 0500 CH 4 x 125 ml CR 1000 CH 4 x 250 ml

#### USO

Reactivo para la determinación cuantitativa in vitro de la creatinina en los fluidos biológicos.

### **RESUMEN**

Cada día, entre el 1 y el 2% de la creatina muscular se convierte en creatinina. Puesto que la cantidad de creatinina endógena producida es proporcional a la masa muscular, la producción varía con la edad y el sexo. Desde el momento en que se produce la creatinina en el ámbito endógeno, se emite a los fluidos corporales con una tasa constante y su nivel plasmático se mantiene dentro de límites estrechos, su aclaramiento puede usarse para medir la tasa de filtración glomerular (GFR).

#### **PRINCIPIO**

La creatinina reacciona con el ácido pícrico en un ambiente alcalino para formar un complejo de color rojo. El desarrollo del color puede seguirse fotométricamente a 500-520 nm. La asociación de un tensioactivo y de iones borato minimiza las interferencias

# COMPONENTES SUMINISTRADOS

# Solo para uso diagnóstico in vitro.

Los componentes del kit se mantienen estables hasta la fecha de caducidad indicada en el envase. Conservar protegido de la luz directa.

0500: 2 x 125 ml (líquido) cápsula azul CREA R1

1000: 2 x 250 ml (líquido) cápsula azul

**CREA R2** 0500: 2 x 125 ml (líquido) cápsula roja 1000: 2 x 250 ml (líquido) cápsula roja

Composición en la prueba: ácido pícrico 14 mM, NaOH 0.18 M, tetraborato de sodio 10 mM, tensioactivo.

Estándar: creatinina 2 mg/dl - 5 ml

Conservar los componentes del kit a 15-25 °C.

## MATERIALES NECESARIOS NO SUMINISTRADOS

Instrumental normal de laboratorio. Espectrofotómetro UV/ VIS con control termostático. Micropipetas automáticas. Cubetas de vidrio óptico o desechables de poliestireno óptico. Solución fisiológica

# PREPARACIÓN DEL REACTIVO

Mezclar 1 parte de reactivo R1 con 1 parte de reactivo R2. Estabilidad del reactivo de trabajo: preferiblemente antes de 30 días a 15-25°C, bien cerrado y protegido de la luz. Estabilidad reactivos separados: hasta la caducidad en la etiqueta a 15-25°C

Estabilidad del reactivo tras la primera apertura: preferiblemente antes de 60 días a 15-25 °C protegido de la luz.

# **PRECAUCIONES**

CREA R1: ¡Atención! Provoca irritación ocular grave (H319). Provoca irritación cutánea (H315). Llevar guantes de protección. Llevar gafas de protección (P280). EN CASO DE CONTACTO

CON LA PIEL: Lavar con abundante agua (P302+P352). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado (P305+P351+P338). Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico (P337+P313).

CREA R2: No está clasificado como peligroso.

Estándar: No está clasificado como peligroso.

# **MUESTRA**

Suero, plasma, Orina,

La creatinina se mantiene estable 24 horas a 2-8 °C. Congelar la muestra para períodos más largos.

Diluir las muestras de orina 1:100 con agua desionizada. Puede ser útil acidificar ligeramente la orina con HCI.

# **PROCEDIMIENTO**

Longitud de onda: 510 nm (admisible 500 ÷ 520 nm) Camino óptico: 1 cm Temperatura: 37 °C pipetear blanco estándar muestra reactivo de trabajo 1 ml 1 ml 1 ml

incubar a 37 °C durante 5 minutos

100 μΙ agua estándar 100 ul muestra 100 μl

Mezclar, incubar durante 60 segundos a 37 °C y, a continuación, registrar la absorbancia como A.. Después de exactamente 60 segundos, registrar de nuevo la absorbancia como A.

# CÁLCULO DE LOS RESULTADOS

Suero/plasma:

A<sub>2</sub>-A<sub>1</sub> (muestra) creatinina mg/dl = x 2 (valor estándar) A2-A1 (estándar)

Orina espontánea:

A2-A1 (muestra) creatinina mg/dl = x 2 x 100 A2-A1 (estándar)

(valor estándar y dilución)

orina de 24 horas (creatinina mg/24h):

 $[A_2-A_1 \text{ (muestra)}] / [A_2-A_1 \text{ (estándar)}] x 2 x 100 x diuresis$ (valor estándar, dilución y diuresis en decilitros)

## **INTERVALOS DE REFERENCIA**

Suero/plasma: Hombres: 0.7 - 1.2 mg/dl (62 - 105 μmol/l) Muieres: 0.6 - 1.1 mg/dl (53 - 97 μmol/l)

Orina 24h:

Hombres: 1000 - 2000 mg/24h (8.85 - 17.70 mmol/24h) (7.08 - 15.93 mmol/24h) Mujeres: 800 - 1800 mg/24h

Cada laboratorio deberá establecer sus propios intervalos de referencia en relación con la población propia.

# CONTROL DE CALIDAD - CALIBRACIÓN

Se recomienda la ejecución de un control de calidad interno. Para ello, están disponibles a petición los siguientes sueros de control de base humana:

# **QUANTINORM CHEMA**

con valores posiblemente en los intervalos de normalidad, **QUANTIPATH CHEMA** 

con valores patológicos.

Si el sistema analítico lo requiere, está disponible un calibrador multiparamétrico con base humana:

# AUTOCAL H

Contactar con el Servicio al cliente para más información.

# PRESTACIONES DE LA PRUEBA

El método es lineal hasta al menos 20 mg/dl.

Si el valor resultase superior, se recomienda diluir la muestra 1+9 con solución fisiológica y repetir la prueba, multiplicando el resultado por 10.

# Sensibilidad/límite de detectabilidad

El método puede discriminar hasta 0.2 mg/dl.

# Interferencias

No se verifican interferencias en presencia de:

hemoglobina ≤ 500 mg/dl lípidos ≤ 1250 mg/dl

La bilirrubina produce interferencia en niveles bajos.

## Precisión

en la serie (n=10)	media (mg/dl)	SD (mg/dl)	CV%
muestra 1	1.25	0.03	2.60
muestra 2	3.87	0.07	1.90
entre series (n=20)	media (mg/dl)	SD (mg/dl)	CV%
muestra 1	1.31	0.04	2.90
muestra 2	3.80	0.14	3.80

## Comparación entre métodos

La comparación con un método disponible en el mercado ha dado los siguientes resultados en 104 muestras:

Creatinina Chema = x Creatinina competencia = y n = 104

y = 0.982x - 0.081 mg/dl  $r^2 = 0.94$ 

#### INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN

El producto está destinado al uso en laboratorios de análisis profesionales.

P501: Eliminar el contenido en conformidad con la reglamentación nacional/internacional.

## **BIBLIOGRAFÍA**

Tietz Textbook of Clinical Chemistry, Second Edition, Burtis-Ashwood (1994).

HU Bergmeyer - Methods of enzymatic analysis. (1987).

# **FABRICANTE**

Chema Diagnostica Via Campania 2/4

60030 Monsano (AN) Tel.: 0731 605064 0731 605672 Fax: Correo electrónico: mail@chema.com Sitio web: http://www.chema.com

# LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS

IVD producto sanitario para diagnóstico in vitro

número de lote REF número de catálogo X

límite de temperatura  $\overline{2}$ utilizar por fecha

Æ atención

LOT

 $\prod$ i consultar las instrucciones de uso