RAME

CU 0100 CH 4 x 25 ml

USO

Reagente per la determinazione quantitativa in vitro del rame nei fluidi biologici.

SOMMARIO

Le principali funzioni delle metalloproteine rameiche sono legate a reazioni di ossidoriduzione; molti enzimi conosciuti contenenti rame si legano e reagiscono direttamente con ossigeno molecolare. Il rame è componente integrale di diversi metalloenzimi, come ceruloplasmima, citocromo c ossidasi, superossido dismutasi, dopamina-β-idrossilasi, ascorbato ossidasi. Iisil ossidasi e tirosinasi.

PRINCIPIO

Il cromogeno 3,5-Di-Br-PAESA reagisce con Cu(II) per formare un complesso blu-violetto, la cui assorbanza è misurata a 580 nm. La reazione è altamente specifica e l'interferenza da altri cationi è evitata mediante l'uso di uno specifico pH ed ambiente.

COMPONENTI FORNITI

Solo per uso diagnostico in vitro.

I componenti del kit sono stabili fino alla data di scadenza indicata sulla confezione.

Conservare al riparo da luce diretta.

CU R1 2 x 25 ml (liquido) capsula blu

Composizione: tampone acetato 100 mM pH 4.90, tensioattivi e conservanti.

CU R2 2 x 25 ml (liquido) capsula rossa

Composizione: 3,5 Di-Br-PAESA 10 mM.

Standard: soluzione rame 200 µg/dl - 5 ml

Conservare i componenti del kit a 2-8°C

MATERIALI NECESSARI NON FORNITI

Normale strumentazione di laboratorio. Spettrofotometro UV/VIS munito di termostatazione. Micropipette automatiche. Cuvette in vetro ottico o monouso in polistirolo ottico. Soluzione fisiologica.

PREPARAZIONE DEL REATTIVO

Mescolare i reagenti R1 e R2 in parti uguali.

Attenzione! Il reagente R1 può precipitare durante la conservazione in refrigeratore. Si suggerisce di lasciar ridissolvere a temperaura ambiente prima del'uso. Mescolare accuratamente dopo ridissolvimento.

Stabilità del reagente di lavoro: 30 giorni a 2-8°C e 7 giorni a temperatura ambiente, ben chiuso.

Stabilità reagenti separati: fino alla scadenza in etichetta a 2-8°C.

Stabilità del reagente dopo prima apertura: preferibilmente entro 60 giorni a 2-8°C.

PRECAUZIONI

Il reagente può contenere componenti non reattivi e conservanti di varia natura. A scopo cautelativo è comunque opportuno evitare il contatto con la pelle e l'ingestione. Utilizzare le normali precauzioni previste per il comportamento in laboratorio.

CAMPIONE

Siero (preferibilmente), plasma eparinato.

Il rame è stabile 7 giorni a 2-8°C ed 1 mese a -20°C.

PROCEDIMENTO

Lunghezza d'onda: 580 nm (ammessa 570 ÷ 60	00 nm

Passo ottico: 1 cm

Temperatura: 25, 30 o 37°C

 pipettare:
 bianco
 standard
 campione

 reagente
 1.5 ml
 1.5 ml
 1.5 ml

 acqua
 100 μl

 standard
 100 μl

 campione
 100 μl

Mescolare, incubare a 25, 30 o 37°C per 5 minuti. Leggere contro bianco reagente l'assorbanza del campione (Ax) e dello standard (As).

CALCOLO DEI RISULTATI

Siero, plasma:

rame $\mu g/dl = Ax/As \times 200$ (valore dello standard)

INTERVALLI DI RIFERIMENTO

Ogni laboratorio dovrebbe stabilire dei propri intervalli di riferimento in relazione alla propria popolazione.

CONTROLLO DI QUALITÀ - CALIBRAZIONE

E' consigliabile l'esecuzione di un controllo di qualità interno. Allo scopo sono disponibili a richiesta i seguenti sieri di controllo a base umana:

QUANTINORM CHEMA

con valori possibilmente negli intervalli di normalità,

QUANTIPATH CHEMA

con valori patologici.

Contattare il Servizio Clienti per ulteriori informazioni.

PRESTAZIONI DEL TEST

Linearità

il metodo è lineare fino ad almeno 500 μ g/dl.

Qualora il valore risultasse superiore, si consiglia di diluire il campione 1+9 con acqua distillata e ripetere il test, moltiplicando il risultato per 10.

Sensibilità/limite di rilevabilità

Il metodo è in grado di discriminare fino a 4 μg/dl.

Interferenze

non sono verificabili interferenze in presenza di:

emoglobina \leq 120 mg/dl bilirubina \leq 30 mg/dl

I lipidi interferiscono.

Precisione

nella serie (n=10)	media (μg/dl)	SD (µg/dl)	CV%
campione 1	120.00	3.06	2.50
campione 2	268.50	3.14	1.20
tra le serie (n=20)	media (μg/dl)	SD (µg/dl)	CV%
campione 1	120.99	3.36	2.80
campione 2	265.19	5.73	2.22

Confronto tra metodi

un confronto con un metodo commercialmente disponibile ha fornito i seguenti risultati in una comparazione su 82 campioni:

> Rame Chema = x Rame concorrente = y

n = 82

 $y = 1.046x - 6.67 \mu g/dl$

 $r^2 = 0.984$

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto è destinato all'utilizzo all'interno di laboratori di analisi professionali.

P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale/internazionale.

BIBLIOGRAFIA

K.Ueno, T.Imamura, K.L.Cheng - Handbook of organic analytical reagents - CRC Press (1992). Clin.Chem. 35/4, 552-554 (1989)

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

PRODUTTORE

Chema Diagnostica
Via Campania 2/4
60030 Monsano (AN)
tel 0731 605064
fax 0731 605672
e-mail: mail@chema.com
website: http://www.chema.com

LEGENDA SIMBOLI

IVD dispositivo medico-diagnostico *in vitro*LOT numero di lotto

REF numero di catalogo





