COD 21797 2 x 60 mL + 2 x 15 mL COD 23797 1 x 60 mL + 1 x 15 mL Sólo para uso in vitro en el laboratorio clínico

MAGNESIO AZUL DE XILIDILO

USO PREVISTO

Reactivo para la medición de concentraciones de magnesio en suero, plasma u orina humanos para la valoración de su desequilibrio.

Este reactivo es para su uso en los analizadores de BioSystems BA.

BENEFICIO CLÍNICO

Se han observado aumentos en la concentración de magnesio en suero en la deshidratación, acidosis diabética severa, enfermedad de Addison, y en afecciones que interfieren con la filtración glomerular 1.2.

Se observan bajas concentraciones de magnesio en plasma como resultado de mala absorción gastrointestinal, pérdida de fluidos, pérdidas renales causadas por terapia diurética y terapia con aminoglucósidos. También puede deberse a hipoparatiroidismo y alcoholismo 1,2

Basada en orientaciones clínicas y libros de texto, y utilizada junto con otras tecnologías y opciones de diagnóstico, esta información médica es útil para la valoración del desequilibrio de magnesio

El diagnóstico clínico no debe hacerse teniendo en cuenta los resultados de una sola prueba, sino que deberá integrar datos clínicos y de laboratorio

FUNDAMENTO DEL MÉTODO

El magnesio presente en la muestra reacciona con azul de xilidilo en medio alcalino originando un complejo coloreado que puede determinarse espectrofotométricamente. La presencia de EGTA en el reactivo evita la interferencia del calcio^{3,4}.

CONTENIDO

		COD 21797	COD 23797
A.	Reactivo	2 x 60 mL	1 x 60 mL
B.	Reactivo	2 x 15 mL	1 x 15 mL

COMPOSICIÓN

A. Reactivo: Carbonato de sodio 0,1 mol/L EGTA 0,1 mmol/L, trietanolamina 0,1 mol/L, cianuro de potasio 7,7 mmol/L, azida de sodio 0,95 g/L.

PELIGRO: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

B. Reactivo: Glicina 25 mmol/L, azul de xilidilo 0,5 mmol/L, cloroacetamida 2,6 g/L. ATENCIÓN: H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

Conservar a 2-8°C

Los componentes son estables hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del kit, siempre que se conserven bien cerrados y se evite la contaminación durante su uso.

Estabilidad a bordo: Los reactivos abiertos y conservados en el compartimento refrigerado del analizador son estables 30 días.

Indicaciones de deterioro: Absorbancia del blanco superior al límite indicado en "Parámetros de la prueba"

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Ejerza las precauciones habituales requeridas para manipular todos los reactivos de laboratorio. Las fichas de seguridad están disponibles para el usuario bajo petición. La eliminación de todos los residuos debe ser conforme a las normativas locales. Cualquier incidente grave que pueda ocurrir en relación al dispositivo debe ser comunicado a BioSystems S.A.

MATERIALES ADICIONALES REQUERIDOS (NO SUMINISTRADOS)

Calibrador de Bioquímica (BioSystems cod. 18011) o Calibrador de Bioquímica Humano (BioSystems cod. 18044).

PREPARACIÓN DE LOS REACTIVOS

Los reactivos están listos para su uso.

Suero, plasma u orina recogidos mediante procedimientos estándar. Las muestras no deben presentar hemólisis ni lipemia.

El magnesio en suero o plasma es estable 7 días a 4-8°C. Utilizar heparina como anticoagulante5.

Recoger la orina de 24 horas con 10 mL de ácido clorhídrico al 10% (v/v). Estable 7 dias a 2-8°C. Centrifugar o filtrar antes de medir.

Debe realizarse un blanco de reactivo cada día y calibrar al menos cada 3 días, después de un cambio de lote de reactivo o cuando lo requieran los procedimientos de control de calidad.

CONTROL DE CALIDAD

Se recomienda el uso de los Sueros Control Bioquímica niveles I (cod. 18005, cod. 18009 y cod. 18042) y II (cod. 18007, cod. 18010 y cod. 18043) y la Orina Control Bioquímica (cod. 18054 y cod. 18066) para verificar la exactitud del procedimiento de medida.

Cada laboratorio debe establecer su propio programa de Control de Calidad interno, así como procedimientos de corrección en el caso de que los resultados de los controles no se encuentren entre los límites de aceptación.

VALORES DE REFERENCIA

Suero y plasma1: 1,7 - 2,4 mg/dL = 0,66 - 1,07 mmol/L

Orina1: 12 - 291 mg/24h = 0,5 - 12,0 mmol/24h.

Estos valores se dan únicamente a título informativo. Es recomendable que cada laboratorio establezca sus propios intervalos de referencia

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

Las prestaciones metrológicas que se describen a continuación, han sido obtenidas utilizando un analizador BA400 y siguiendo las guías del Clinical & Laboratory Standards Institute (CLSI)

- Límite de detección: 0,16 mg/dL = 0,06 mmol/L. Límite de cuantificación: 0,45 mg/dL = 0,18 mmol/L.
- Límite de linealidad: 4 mg/dL = 1,64 mmol/L. Intervalo de medición: 0,45 mg/dL 4 mg/dL. Para muestras con valores superiores, diluir manualmente o consultar los Parámetros de la prueba para dilución automática (estas muestras se diluirán con el mismo factor de dilución).
- Precisión:

Suero. Concentración media	Repetibilidad (CV)	Imprecisión total (CV)
1,53 mg/dL = 0,63 mmol/L	1,6 %	2,9 %
2,88 mg/dL = 1,18 mmol/L	0,9 %	3,1 %
3,43 mg/dL = 1,41 mmol/L	0,9 %	1,9 %
Orina. Concentración media	Repetibilidad (CV)	Imprecisión total (CV)
Orina. Concentración media 3,22 mg/dL = 1,32 mmol/L	Repetibilidad (CV)	Imprecisión total (CV) 8,6 %
	1 ' ' '	1 ' '

- Veracidad: Los resultados obtenidos con estos reactivos no muestran diferencias sistemáticas significativas al ser comparados con reactivos de referencia. Los detalles del estudio comparativo están disponibles bajo solicitud.

LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Interferencias: La bilirrubina (hasta 6 mg/dL), la hemólisis (hemoglobina hasta 300 mg/dL) y la lipemia (triglicéridos hasta 158 mg/dL) no interfieren. Otros medicamentos y sustancias pueden interferir^e.

- 1. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 6th ed. Rifai N, Horvath AR, Wittwer CT. WB Saunders Co. 2018.
- 2. Friedman and Young. Effects of disease on clinical laboratory tests, 4th ed. AACC Press, 2001
- Barbour HM and Davisdon W. Studies on measurement of plasma magnesium: application of the Magon dye method to the "Monarch" centrifugal analyzer. Clin Chem 1988, 34/10: 2103-2105.
- 4. Chromýa V, Svoboda V, and Štěpánová I. Spectrophotometric determination of magnesium in biological fluids with xylidyl blue II. Biochem Med 1973, 7/2: 208-217.
- Word Health Organization (WHO). Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations. Document WHO/DIL/LAB/99.1, Rev.2; 2002.

BASON

D A 400

Young DS. Effects of drugs on clinical laboratory tests, 5th ed. AACC Press, 2000.

PARÁMETROS DE LA PRUEBA

R1: Utilizar el Reactivo A, R2: Utilizar el Reactivo B.

	BA200	BA400
GENERAL		
Nombre	MAGNESIUM	MAGNESIUM
Nombre corto	MG	MG
Tipo muestra	suero / plasma /orina	suero / plasma /orina
Modo de análisis	punto final bireactiva	punto final bireactiva
Unidad	mg/dL	mg/dL
Decimales	2	2
Tipo de reacción	creciente	creciente
PROCEDIMIENTO		
Modo de lectura	monocromático	monocromático
Filtro principal	505	505
Filtro de referencia	-	-
Muestra	3	3
Vol. R1	240	240
Vol. R2	60	60
Lectura 1 (ciclo)	34	69
Lectura 2 (ciclo)	-	-
Factor predilución	- / - / 5*	- / - / 5*
Factor reducido	2	2
CALIBRACIÓN Y BLANCO		
Tipo blanco	agua destilada	agua destilada
Modo calibración	calibrador experimental	calibrador experimental
Número de calibradores	1	1
Curva de calibración	-	-
OPCIONES		
Límite absorbancia blanco	0,650	0,650
Límite blanco cinético	-	-
Límite linealidad	4 / 4 / 20	4 / 4 / 20
Sustrato consumido	-	-

^{*} Se requiere de agua destilada para la dilución de la muestra