# Creatinine FS (Creatinina FS\*)

# Información de Pedido

N° de pedido	Presentacion			
1 1711 99 10 021	R1 5 x 20 mL	+	R2	1 x 25 mL
1 1711 99 10 026	R1 5 x 80 mL	+	R2	1 x 100 mL
1 1711 99 10 023	R1 1 x 800 mL	+	R2	1 x 200 mL
1 1711 99 10 704	R1 8 x 50 mL	+	R2	8 x 12,5 mL
1 1711 99 10 917	R1 8 x 60 mL	+	R2	8 x 15 mL

### **Uso Previsto**

Reactivo de diagnóstico para la determinación cuantitativa in vitro de creatinina en suero humano, plasma heparinizado o orina en equipos fotométricos automatizados.

#### Resumen

La creatinina es un producto de desecho excretado por los riñones principalmente por la filtración glomerular. La concentración de creatinina en el plasma de un individuo saludable es bastante constante, independiente de la ingesta de agua, del ejercicio y de la tasa de producción de orina. Por lo tanto, valores elevados de creatinina en plasma siempre indican una excreción disminuida, p. ej. función del riñón dañada. La determinación simultánea de la creatinina en suero y orina (recogida durante un período de tiempo definido) para la determinación de la clearance de creatinina en un buen indicador de la tasa de filtración glomerular (TFG) para la mejor detección de enfermedades renales y para el monitoreo de la función renal. Para este propósito la creatinina es medida simultáneamente en el suero y orina recolectada en un lapso de tiempo definido. [1,2]

#### Método

Test cinético sin desproteinización según el método de Jaffé

La creatinina forma un complejo coloreado rojo-anaranjado en una solución de picrato alcalina. La diferencia en la absorbancia a tiempos fijos durante la conversión es proporcional a la concentración de creatinina en la muestra.

Creatinina + Ácido pícrico — Complejo picrato-creatinina

### Reactivos

**Componentes y Concentraciones** 

R1:Hidróxido sódico0,2 mol/LR2:Acido pícrico20 mmol/L

### Almacenamiento y Estabilidad

Los reactivos son estables hasta la fecha de expiración indicada en el kit, si son almacenados entre 2 y 25 °C, y si se evita la contaminación. No congelar y proteger de la luz.

La estabilidad en el uso del reactivo es de 18 meses.

## **Advertencias y Precauciones**

 Los componentes contenidos en Creatinina FS están clasificados de acuerdo con el reglamento CE 1272//2008 (CLP) como sigue:



Reactivo 1: Atención. H290 Puede ser corrosivo para los metales. H315 Provoca irritación cutánea. . H319 Provoca irritación ocular grave. P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P264 Lavarse las manas y la cara concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón. P305+P351+P338 EN CASO DECONTACTO 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. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Reactivo 2: Atención. H290 Puede ser corrosivo para los metales. P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

- Altas concentraciones de ácido homogentísico en muestras de orina podrían conducir a resultados falsificados.
- Excepcionalmente pueden obtenerse valores erróneos en muestras de pacientes con gammapatías [3].
- 4. La medicación a base del eltrombopag conduce a resultados falsamente bajos o elevados en muestras de pacientes.
- En caso de mal funcionamiento del producto o de alteración de su aspecto que pudiera afectar al desempeño, contactar al fabricante.
- Cualquier incidente grave relacionado con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro donde se encuentre el usuario y/o el paciente.
- 7. Consultar las fichas de seguridad (FDS) de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio. Para el diagnostico, se recomienda evaluar los resultados según la historia médica del paciente, los exámenes clínicos, así como los resultados obtenidos con otros parámetros.
- 8. Únicamente para el empleo profesional.

# Manipulación de Desechos

Consultar los requisitos legales locales para las regulaciones de eliminación de productos químicos como se señala en la FDS correspondiente para determinar la eliminación segura.

Advertencia: Manipular los residuos como material potencialmente biopeligroso. Eliminar los residuos de acuerdo con las instrucciones y procedimientos de laboratorio aceptados.

## Preparación del Reactivo

Los reactivos son listos para usar.

# **Materiales Requeridos**

Equipo general de laboratorio

Creatinina FS – Page 1 844 1711 10 06 42 Octubre de 2023/3

### Espécimen

Suero humano, plasma heparinizado o orina

Utilice únicamente tubos o recipientes de toma de muestras adecuados para la recogida y preparación de las mismas.

Cuando utilice tubos primarios, siga las instrucciones del fabricante.

Estabilidad en suero/	plasma l	[4]:
-----------------------	----------	------

7 días	de	4 a 25 °C
3 meses	а	−20 °C

### Estabilidad en orina [4]:

2 días	de	20 a 25 °C
6 días	de	4 a 8 °C
6 meses	а	−20 °C

Diluir la orina 1 + 49 con agua destilada. Multiplicar el resultado por 50. Diluir los controles TruLab Orina de la misma manera como las pruebas de pacientes.

Congelar sólo una vez. Desechar las muestras contaminadas.

# Procedimiento del Ensayo

	7 -
Longitud de onda	505/571 nm
Temperatura	37 °C
Medición	Cinética
Muestra/Calibrador	5,0 µL
Reactivo 1	80 µL
Reactivo 2	20 μL
Adición del reactivo 2	Ciclo 19 (286 s)
Absorbancia	Ciclo 24/32 (354 s/464 s)
Calibración	Lineal

### Cálculo

# Con calibrador

## Suero/Plasma

Creatinina [mg/dL] = 
$$\frac{\Delta A \text{ Muestra}}{\Delta A \text{ Cal.}} \times \text{Conc. Cal. [mg/dL]}$$

# Orina

Creatinina [mg/dL] = 
$$\frac{\Delta A \text{ Muestra}}{\Delta A \text{ Cal.}} \times \text{Conc. Cal. [mg/dL]} \times 50$$

# Aclaramiento de Creatinina [mL/min/1,73 m²] [5]

mg Creatinina / 100 mL Orina x mL Orina

El aclaramiento calculado de creatinina se refiere al promedio de superficie corporal de un adulto (1,73 m²).

### Factor de Conversión

Creatinina [mg/dL] x 88,4 = Creatinina [µmol/L] Creatinina [mg/dL] x 0,0884 = Creatinina [mmol/L]

### Calibradores y Controles

Se recomienda TruCal U de DiaSys para la calibración. Los valores del calibrador para el método compensado son trazables al material de referencia estándar NIST (National Institute for Standardization) utilizando SRM 967 nivel 1 y 2 y así se trazan en la GC-IDMS (gas chromatography-isotope dilution mass spectrometry). Puede utilizarse alternativamente Estándar de Creatinina FS (Creatinine Standard FS) para calibrar. Utilizar TruLab N y P o TruLab Urine Nivel 1 y Nivel 2 (TruLab Urine Level 1/2) de DiaSys para el control de calidad interno. El control de calidad debe realizarse después de la calibración. Los intervalos y límites de control deben adaptarse a los requisitos individuales de cada laboratorio. Los resultados deben estar dentro de los rangos definidos. Siga los requisitos y directrices legales pertinentes. Cada laboratorio debería establecer medidas correctoras en caso de obtener valores fuera del intervalo preestablecido.

	N° de pedido	Pre	sen	tación
TruCal U	5 9100 99 10 063	20	Х	3 mL
	5 9100 99 10 064	6	Х	3 mL
TruLab N	5 9000 99 10 062	20	Х	5 mL
	5 9000 99 10 061	6	Х	5 mL
TruLab P	5 9050 99 10 062	20	Х	5 mL
	5 9050 99 10 061	6	Х	5 mL
TruLab Urine Level 1	5 9170 99 10 062	20	Х	5 mL
	5 9170 99 10 061	6	Х	5 mL
TruLab Urine Level 2	5 9180 99 10 062	20	Х	5 mL
	5 9180 99 10 061	6	Х	5 mL
Creatinine	1 1700 99 10 030	6	Х	3 mL
Standard FS				

### Método compensado

El ácido pícrico, el componente formando el complejo coloreado, reacciona de manera no específica con elementos de suero interferentes, los así llamados pseudo creatininas. Esto resulta en valores de creatinina incorrectamente elevados en muestras de suero o de plasma, sobre todo en el rango bajo de medición. Para la compensación de tales interferencias durante el cálculo, se utiliza el valor de calibración para el método compensado, como indicado en la hoja de valores de ensayo de TruCal U. Adicionalmente, hay que deducir 0,3 mg/dL del resultado final [6,7]. Para el empleo del método compensado se recomienda una calibración estrictamente mediante el calibrador DiaSys TruCal U. El método es solamente aplicable para muestras de suero o de plasma. El método compensado se traza en la GC-IDMS.

### Características

### Datos evaluados en BioMajesty® JCA-BM6010/C

Los datos mencionados a continuación como ejemplos podrían diferir ligeramente en el caso de diferentes condiciones de la medición.

	Rango de medición hasta 14 mg/dL. Cuando los valores exceden este rango, diluir las muestras 1 +		
	1 con solución NaCl (9 g/L) y multiplicar el resultado por 2.		
Límite de prueba** 0,1 mg/dL		0,1 mg/dL	

Sustancia interferente	Interferencias ≤ 10 % hasta
Ácido ascórbico	30 mg/dL
Bilirrubina (conjugada)	3 mg/dL
Bilirrubina (no conjugada)	1,5 mg/dL
Hemoglobina	600 mg/dL
Lipemia (Triglicéridos)	1800 mg/dL
_ , , , , , , , ,	

Para más información sobre las sustancias interferentes, consultar la bibliografía [8-10].

mg Creatinina/ 100 mL Suero x min Período del colectivo de las orinas

Precisión (Suero/Plasma)				
En la serie (n=20)	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	
Valor medio [mg/dL]	0,66	1,52	4,70	
CV [%]	1,49	1,26	0,70	
De un día a otro (n=20)	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	
Valor medio [mg/dL]	0,64	1,50	4,65	
CV [%]	3,07	2,05	0,94	

Comparación de métodos (Suero/Plasma; n=98)		
Test x Creatinina FS de DiaSys		
Test y	Creatinina competidora	
Pendiente	1,03	
Intersección	0,029 mg/dL	
Coeficiente de correlación	0,999	

Precisión (Orina)			
En la serie (n=20)	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3
Valor medio [mg/dL]	27,8	58,3	107
CV [%]	1,03	0,63	0,67
De un día a otro (n=20)	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3
Valor medio [mg/dL]	35,4	60,5	123
CV [%]	2,74	2,13	1,81

Comparación de métodos (Orina; n=99)		
Test x DiaSys Creatinina FS		
Test y	Creatinina competidora	
Pendiente	0,957	
Intersección	0,113 mg/dL	
Coeficiente de correlación	0,999	

 $<sup>^{**}</sup>$  Concentración mensurable la más baja que se distingue de cero; Medio + 3 SD (n = 20) de un espécimen sin analito.

### Valores de Referencia

### Suero/Plasma, método de Jaffé no compensado

	mg/dL	μmol/L
Adultos [1]	_	-
Mujeres	0,6 - 1,1	53 – 97
Hombres	0,7 - 1,3	62 – 115
Niños [2,11]		
Neonatos	0,5 - 1,2	44 – 106
Bebés	0,4-0,7	35 - 62
Niños	0,5-1,2	44 – 106

### Suero/Plasma, método de Jaffé compensado

	mg/dL	µmol/L
Adultos [6]		
Mujeres	0,5 - 0,9	44 - 80
Hombres	0,7-1,2	62 - 106
Niños [12]		
Neonatos	0,24 - 1,04	21 - 92
Bebés	0,17 - 0,42	15 – 37
Niños	0,24 - 0,87	21 - 77

### Orina de 24 horas [1]

Mujeres 11 - 20 mg/kg/24h 97 - 177 μmol/kg/24h Hombres 14 - 26 mg/kg/24h 124 - 230 μmol/kg/24h

# Ratio albúmina/creatinina (orina de la mañana temprana) [13]:

< 30 mg/g creatinina

## Clearance de Creatinina [2]

Mujeres  $95 - 160 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ Hombres  $98 - 156 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ 

Cada laboratorio debe comprobar si los valores de referencia indicados son adecuados para sus pacientes y si es necesario, determinar sus propios valores de referencia.

### Bibliografía

- Newman DJ, Price CP. Renal function and nitrogen metabolites. In: Burtis CA, Ashwood ER, editors. Tietz Textbook of Clinical Chemistry. 3rd ed. Philadelphia: W.B Saunders Company; 1999. p. 1204-1270.
- Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 366-74.
- Bakker AJ, Mücke M. Gammopathy interference in clinical chemistry assays: mechanisms, detection and prevention. ClinChemLabMed 2007;45(9):1240-1243.
- Guder WG, Zawła B. Recommendations of the Working group on Preanalytical Quality of the German Society for Clinical Chemistry and the German Society for Laboratory Medicine: The Quality of Diagnostic Samples. 1st ed Darmstadt: GIT Verlag 2001; p. 24-5,50-1.
- Junge W, Wilke B, Halabi A, Klein G. Determination of reference intervals for serum creatinine, creatinine excretion and creatinine clearance with an enzymatic and a modified Jaffé method. Clin Chim Acta 2004; 344: 137-148.
- Mazzachi BC, Peake MJ, Ehrhardt V. Reference Range and Method Comparison Studies for Enzymatic and Jaffé Creatine Assays in Plasma and Serum and Early Morning Urine. Clin. Lab. 2000; 46: 53-55.
- Swanson AF, Swartzentruber M, Nolen PA et al. Multicenter Evaluation of the Boehringer Mannheim Compensated, Rate-Blanked Creatinine/Jaffe Application on BM/Hitachi Systems. Advances in Clinical Diagnostics. 1993. Boehringer Mannheim Corporation.
- Young DS. Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests. 5th ed. Vol. 1 and 2. Washington, DC: The American Association for Clinical Chemistry Press 2000.
- Young DS. Effects on Clinical Laboratory Tests Drugs Disease, Herbs & Natural Products, https://clinfx.wiley.com/aaccweb/aacc/, accessed in January 2021. Published by AACC Press and John Wiley and Sons, Inc.
- Sonntag O, Scholer A. Drug interference in clinical chemistry: recommendation of drugs and their concentrations to be used in drug interference studies. Ann Clin Biochem. 2001 Jul:38:376-85.
- Soldin SJ, Brugnara C, Wong EC, eds. Pediatric Reference Intervals. 6th ed. AACC Press, 2007: p. 77-78.
- Schlebusch H, Liappis N, Klein G. Ultrasensitive CRP and Creatinine: Reference intervals from infancy to childhood. Clin Chem Lab Med. 2001; 39 Special supplement pp S1-S448; May 2001. PO-T042.
- Dati F, Metzmann E. Proteins-Laboratory testing and clinical use. 1st ed. Holzheim: DiaSys Diagnostic Systems; 2005: p. 93.

Las adiciones y/o cambios en el documento están resaltados en gris. Para las supresiones, remítase a la información para usuarios por conocer el número de edición correspondiente de las noticias.





DiaSys Diagnostic Systems GmbH Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania

www.diasys-diagnostics.com

Creatinina FS – Page 3 844 1711 10 06 42 Octubre de 2023/3

<sup>\*</sup> Fluid Stable = Líquido Estable