

# Creatinine Standard FS\* (Estándar de Creatinina FS\*)

## Información de Pedido

Nº de pedido                      Tamaño del envase  
1 1700 99 10 030                6 x 3 mL

## Uso Previsto

Estándar a utilizar con los ensayos de DiaSys para la determinación cuantitativa in vitro de la creatinina en equipos fotométricos automatizados.

## Descripción

Estándar de Creatinina FS es un estándar acuoso.

El estándar se utiliza para calibrar los tests Creatinina FS y Creatinina PAP FS de DiaSys.

## Almacenamiento

El estándar, abierto o sin abrir, tiene que conservarse entre 2 y 25 °C. Evitar la contaminación y proteger de la luz.

## Estabilidad

Sin abrir:    Hasta la fecha de expiración indicada en el kit  
Abierto:    12 meses

Es preciso que se garantice el almacenamiento adecuado y la manipulación correcta del producto.

## Advertencias y Precauciones

1. En caso de mal funcionamiento del producto o de alteración de su aspecto que pudiera afectar al desempeño, contactar al fabricante.
2. 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.
3. Consultar las fichas de seguridad (FDS) de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación del estándar.
4. 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.

## Preparación

El estándar es listo para usar.

## Materiales Requeridos

Equipo general de laboratorio

## Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en la técnica.

## Valor Estándar

El valor del estándar se ha obtenido, en condiciones estandarizados, con un reactivo DiaSys Creatinina. El valor del estándar es trazable al método de referencia espectrometría de absorción atómica (AA).

## Concentración

2 mg/dL

## Bibliografía

1. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1404-26.

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

\* Fluid Stable = Líquido Estable