

# Cholesterol Standard FS\* (Estándar de Colesterol FS\*)

## Información de Pedido

Nº de pedido                      Tamaño del envase  
1 1300 99 10 030                6 x 3 mL

## Uso Previsto

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

## Descripción

Estándar de Colesterol FS es un estándar acuoso.

Contiene bilis de la vesícula biliar.

El estándar se utiliza para calibrar el test Colesterol FS de DiaSys.

## Almacenamiento

El estándar, abierto o sin abrir, tiene que conservarse entre 2 y 8 °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. Los componentes contenidos en Estándar de Colesterol FS están clasificados de acuerdo con el reglamento CE 1272//2008 (CLP) como sigue:



⚠ Atención. Contiene: 2-Cloroacétamida e Isotridecanol, etoxilados. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. P264 Lavarse las manos 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. P337+P313 Si persista la irritación ocular: consultar a un médico.

2. Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
3. Contiene material de origen biológico. Tratar el producto como potencialmente infeccioso según las precauciones universales y la buena práctica de laboratorio.
4. En caso de mal funcionamiento del producto o de alteración de su aspecto que pudiera afectar al desempeño, contactar al fabricante.
5. 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.
6. Consultar las fichas de seguridad (FDS) de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación del estándar.
7. 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

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 estandarizadas, con el test Colesterol FS de DiaSys. El valor del estándar es trazable al método de referencia cromatografía de gases – dilución isotópica espectrometría de masas (GC-IDMS).

## Concentración

200 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