

# My5-FU

## My5-FU™ Sample Stabilizer Kit Kit de Estabilizador de muestras My5-FU™

**Atención al cliente:**














Teléfono: +1 (610) 419-6731

Correo electrónico: Techsupport@saladax.com

Fax: +1 (484) 547-0590

MyCareTests.com

**Clave de los símbolos utilizados**

	Dispositivo para diagnóstico <i>in vitro</i>		Consulte el modo de empleo
	Número de catálogo		Usar antes de
	Código de lote		Limitación de temperatura
	Fabricante		Peligros graves para la salud
	Inflamable		Peligros para la salud
	Representante autorizado en Suiza		Marcado CE
	Representante autorizado en la Unión Europea		


 Saladax Biomedical, Inc.  
 116 Research Drive  
 Bethlehem, PA 18015  
 USA

**EMERGO EUROPE**  
 Westervoortsedijk 60,  
 6827 AT Arnhem  
 The Netherlands

 Casus Switzerland GmbH  
 Hinterbergstrasse 49  
 6312 Steinhausen  
 Switzerland

**Uso previsto**

My5-FU Sample Stabilizer Kit de Saladax está previsto para estabilizar 5-fluorouracilo en muestras de sangre recogidas para su análisis en el My5-FU Assay. El My5-FU Sample Stabilizer Kit está concebido para garantizar la integridad de las muestras desde la obtención hasta el análisis.

**Contenido**

El My5-FU Sample Stabilizer Kit consta de:

- My5-FU Sample Stabilizer (0,1 ml), que contiene 0,12 mg/ml de gimeracil en una solución de metanol al 30 %
- Dispositivo de transferencia de sangre BD Vacutainer®

### Otro equipo requerido (no suministrado)

Tubo con EDTA o heparina para la recogida de  $\geq 2$  ml de sangre.

### Conservación y caducidad

Almacene el My5-FU Sample Stabilizer Kit a temperatura ambiente. El My5-FU Sample Stabilizer Kit es estable hasta la fecha de caducidad si se conserva según las instrucciones.

### Advertencias y precauciones

Para uso de diagnóstico *in vitro*.

Manipule y elimine los objetos punzantes (agujas) de acuerdo con la normativa vigente.

### Limitaciones del procedimiento

La integridad de las muestras y la obtención de resultados precisos con el My5-FU Assay dependen de la correcta conservación y uso del My5-FU Sample Stabilizer Kit según las instrucciones y de la buena técnica del laboratorio.

Después de recoger la sangre e inyectar el tubo de recogida con el estabilizador suministrado, NO coloque la muestra en hielo y no refrigere la muestra. Esto podría dar lugar a un aumento en la interferencia de la hemólisis que lleve a la obtención de resultados erróneos de 5-FU.

### Modo de empleo

- Consulte el prospecto del envase del My5-FU Assay de Saladax para un resumen y explicación completos del análisis.
- OBTENGA  $\geq 2$  ML DE SANGRE en un tubo con EDTA o heparina desde un puerto periférico o por extracción venosa.

NO utilice tubos de separadores de plasma.

NO extraiga del puerto de infusión del fármaco.

NO realice una extracción corta.

- INYECTE EL ESTABILIZADOR DE MUESTRAS SUMINISTRADO EN EL TUBO DE RECOGIDA inmediatamente después de la extracción e inviértalo con cuidado 3 veces. CENTRIFUGUE LA MUESTRA EN LAS 24 HORAS siguientes a la extracción.

NO coloque la muestra en hielo y NO la refrigere cuando utilice el estabilizador.

NO analice ninguna muestra que no se haya tratado con el estabilizador.

NO analice ninguna muestra que no se haya centrifugado en 24 horas.

- EXTRAIGA EL PLASMA CON CUIDADO de la parte superior del tubo, evitando la capa de células y transfíralo a un tubo secundario con tapa. El plasma no debe contener células. Almacene las muestras de plasma a 2-8 °C de temperatura o a temperatura ambiente durante un máximo de una semana o congélelas (a  $\leq -20$  °C) si desea almacenar las muestras durante más tiempo.
- LA MUESTRA PUEDE ENVIARSE A TEMPERATURA AMBIENTE. Facilite al laboratorio las horas de inicio y finalización de la infusión.