

# My5-FU

## My5-FU™ Sample Stabilizer 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

<b>IVD</b>	Dispositivo para diagnóstico <i>in vitro</i>		Consulte el modo de empleo
<b>REF</b>	Número de catálogo		Usar antes de
<b>LOT</b>	Código de lote		Limitación de temperatura
	Fabricante		Inflamable
	Precaución: consultar los documentos adjuntos		Peligros graves para la salud
			Peligros para la salud
<b>CH</b> <b>REP</b>	Representante autorizado en Suiza	<b>CE</b>	Marcado CE
<b>EC</b> <b>REP</b>	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 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 está concebido para garantizar la integridad de las muestras desde la obtención hasta el análisis.

### Contenido

El frasco de My5-FU Sample Stabilizer contiene 10 ml de un inhibidor de dihidroprimidina deshidrogenasa en una solución de metanol al 30 %.

### Otro equipo requerido (no suministrado)

- Tubo con EDTA o heparina para la recogida de  $\geq 2$  ml de sangre
- Aguja de seguridad BD Eclipse™ de 25G x 1" u otra aguja de seguridad de  $\geq 1$ " de largo, 25G o más estrecha
- Jeringa desechable BD Luer-Lok™ de 1 ml u otra jeringa desechable Luer-lock de 1 ml

### Conservación y caducidad

Almacene el frasco de My5-FU Sample Stabilizer a temperatura ambiente. El My5-FU Sample Stabilizer 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

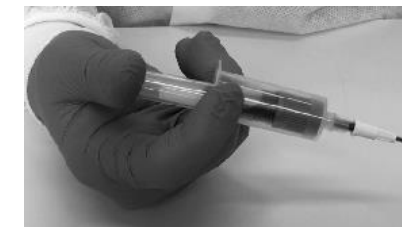
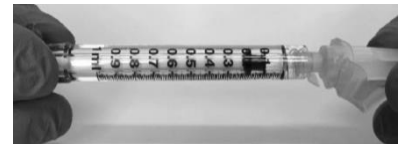
La integridad de las muestras y la obtención de resultados precisos con el My5-FU Assay dependen de la correcta conservación y uso del My5-FU Sample Stabilizer según las instrucciones.

El estabilizador de muestras debe inyectarse en el tubo de recogida de sangre inmediatamente después de la recogida. Prepare el estabilizador para la inyección *antes* de extraer la muestra de sangre.

Después de recoger la sangre e inyectar el tubo de recogida con el estabilizador, 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.
- Conecte una aguja de seguridad a una jeringa Luer-lock de 1 ml. Ajuste el émbolo a 0,1 ml.
- Retire la tapa de la aguja. Deje la tapa a un lado para usarla más tarde.
- Inserte la aguja en el frasco de My5-FU Sample Stabilizer a través del septo. Presione el émbolo completamente.
- Extraiga 0,1 ml del estabilizador en la jeringa.
- Vuelva a colocar la tapa de la aguja. El estabilizador de muestras está listo para su uso.
- OBTENGA  $\geq 2$  ML DE SANGRE en un tubo con EDTA o heparina por venopunción o mediante una sonda intravenosa periférica.



**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 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.



© 2017 – 2023 Saladax Biomedical, Inc.

My5-FU™ es una marca comercial de Saladax Biomedical, Inc.