

# My5-FU

## My5-FU™ Sample Stabilizer Kit My5-FU™ monsterstabilisatiekit

Klantendienst:

Tel.: +1 (610) 419-6731

Fax: +1 (484) 547-0590

E-mail: Techsupport@saladax.com

MyCareTests.com

### Verklaring van gebruikte symbolen

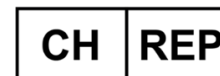
	<i>in vitro</i> diagnostisch hulpmiddel		Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
	Catalogusnummer		Uiterste gebruiksdatum
	Batchcode		Temperatuurbeperring
	Fabrikant		Ernstige gevaren aan de gezondheid
	Ontvlambaar		Gevaren aan de gezondheid
	Erkend vertegenwoordiger in Zwitserland		
	Erkend vertegenwoordiger in de Europese gemeenschap		



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

### Beoogd gebruik

De Saladax My5-FU monsterstabilisatiekit is bedoeld voor de stabilisatie van 5-fluorouracil in bloedmonsters die zijn afgenomen voor analyse in de My5-FU-test. De monsterstabilisatiekit is bedoeld om de integriteit van de monsters te verzekeren vanaf de afname tot en met de analyse.

### Inhoud

De My5-FU monsterstabilisatiekit bestaat uit:

- My5-FU monsterstabilisator (0,1 ml), bevat 0,12 mg/ml gimeracil in een 30% methanoloplossing
- BD Vacutainer® voor bloedtransfer

### **Verdere benodigde apparatuur (niet bijgeleverd)**

EDTA- of heparinebuis voor de afname van  $\geq 2$  ml bloed.

### **Opslag en levensduur bij opslag**

De My5-FU monsterstabilisatiekit bij omgevingstemperatuur opslaan. De My5-FU monsterstabilisatiekit is stabiel tot de uiterste gebruiksdatum wanneer hij wordt opgeslagen zoals aangegeven.

### **Waarschuwingen en voorzorgen**

Voor in vitro diagnostisch gebruik.

Scherpe voorwerpen (naald) hanteren en afvoeren volgens de van toepassing zijnde voorschriften.

### **Beperkingen van de procedure**

De integriteit van de monsters en nauwkeurige resultaten met de My5-FU-test hangen af van de juiste wijze van opslaan en gebruiken van de My5-FU monsterstabilisatiekit zoals aangegeven, en goede laboratoriumtechniek.

Nadat het bloed is afgenomen en de bijgeleverde stabilisator in de afnamebuis is geïnjecteerd, mag het monster NIET op ijs worden geplaatst en niet in de koelkast worden bewaard. Dit kan leiden tot verhoogde interferentie van hemolyse en onjuiste 5-FU-resultaten.

### **Gebruiksaanwijzing**

- Raadpleeg de bijsluiter voor de Saladax My5-FU-test voor een volledige samenvatting en uitleg van de test.
- $\geq 2$  ML BLOED AFNEMEN in een EDTA- of heparinebuis uit een perifere poort of door venapunctie.

**GEBRUIK GEEN** plasmascheidingsbuisjes.

**GEEN** bloed afnemen uit de infusiepoort voor geneesmiddelen.

**GEEN** onvolledige bloedafname doen.

- Onmiddellijk na bloedafname de BIJGELEVERDE STABILISATOR IN DE AFNAMEBUIS INJECTEREN en voorzichtig 3 maal omkeren. HET MONSTER BINNEN 24 UUR na afname CENTRIFUGEREN.

**Het monster NIET** op ijs plaatsen en **NIET** in de koelkast bewaren wanneer de stabilisator wordt gebruikt.

**GEEN** monster testen dat niet behandeld is met de stabilisator.

**GEEN** monster testen dat niet binnen 24 uur gecentrifugeerd is.

- **PLASMA VOORZICHTIG** uit de bovenkant van de buis **AFNEMEN**, waarbij u de cellaag moet vermijden, en het naar een afgesloten secundaire buis overbrengen. Het plasma mag geen cellen bevatten. Bewaar het plasmamonster op een temperatuur van 2-8 °C of kamertemperatuur of vries het in (op een temperatuur van  $\leq -20$  °C) als u het monster langer wilt bewaren.
- **HET MONSTER KAN BIJ OMGEVINGSTEMPERATUUR WORDEN VERVOERD.** De begin- en eindtijd van de infusie aan het laboratorium opgeven.