

My5-FU

My5-FU™ Sample Stabilizer Stabilizzatore per campioni My5-FU™

Assistenza clienti:

Telefono: +1 (610) 419-6731

Email: Techsupport@saladax.com

Fax: +1 (484) 547-0590

MyCareTests.com

Legenda dei simboli usati

IVD	Dispositivo diagnostico <i>in vitro</i>		Prima dell'utilizzo, consultare le istruzioni d'uso
REF	Codice prodotto		Data di scadenza
LOT	Codice lotto		Limiti di temperatura
	Produttore		Inflammabile
	Attenzione: consultare i documenti allegati		Grave pericolo per la salute
			Pericolo per la salute
CH REP	Rappresentante autorizzato per la Svizzera		
EC REP	Rappresentante autorizzato per la Comunità 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

Lo stabilizzatore per campioni My5-FU™ Sample Stabilizer si usa per stabilizzare il 5-fluorouracile in campioni di sangue raccolti per essere analizzati con il saggio My5-FU. Lo stabilizzatore per campioni serve ad assicurare l'integrità del campione dal prelievo al termine dell'analisi.

Contenuto

Il flacone di My5-FU™ Sample Stabilizer contiene 10 mL di un inibitore della diidropirimidina deidrogenasi in una soluzione di metanolo al 30%.

Altri accessori richiesti (non forniti)

- Provetta di EDTA o eparina per la raccolta di ≥ 2 mL di sangue.
- Ago di sicurezza 25G 1" BD Eclipse™ o altro ago di sicurezza lungo ≥ 1 ", 25G o meno.
- Siringa monouso da 1 mL BD Luer-Lok™ o altra siringa monouso da 1 mL Luer-lock

Conservazione e durata a magazzino

Conservare My5-FU™ Sample Stabilizer a temperatura ambiente. Se conservato secondo le istruzioni, My5-FU™ Sample Stabilizer è stabile fino alla data di scadenza.

Avvertenze e precauzioni

Per uso diagnostico in vitro.

Maneggiare ed eliminare i taglienti (ago) in osservanza delle norme vigenti.

Limiti della procedura

Quando si utilizza il saggio My5-FU, l'integrità del campione e l'accuratezza dei risultati dipendono dalla corretta conservazione e dal giusto uso dello stabilizzatore per campioni My5-FU in osservanza delle istruzioni.

Lo stabilizzatore per campioni deve essere iniettato nella provetta di raccolta del sangue immediatamente dopo il prelievo. Preparare lo stabilizzatore all'iniezione *prima* del prelievo del campione ematico.

Dopo aver prelevato il sangue ed averlo iniettato nella provetta contenente lo stabilizzatore, NON mettere il campione in ghiaccio e NON refrigerarlo. Questo potrebbe dar luogo ad un aumento di interferenza da emolisi con conseguenti risultati erronei per il 5-FU.

Istruzioni per l'uso

- Per il sommario e la descrizione completi del test, consultare il foglietto illustrativo del saggio Saladax My5-FU, allegato al kit di reagenti.
- Applicare un ago di sicurezza a una siringa Luer-lock da 1 mL. Impostare lo stantuffo a 0,1 mL.
- Rimuovere il cappuccio dall'ago e tenerlo da parte per riutilizzarlo.
- Inserire l'ago nel flacone dello stabilizzatore My5 FU attraverso il setto. Spingere a fondo lo stantuffo.
- Estrarre 0,1 mL di stabilizzatore nella siringa.
- Rimettere il cappuccio all'ago. Lo stabilizzatore per campioni è ora pronto per l'uso.

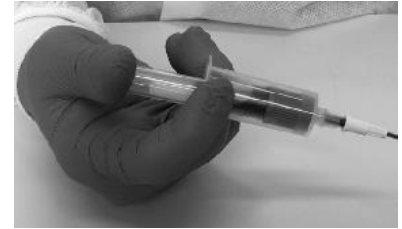


- **RACCOGLIERE ≥ 2 ML DI SANGUE** in una provetta di eparina o EDTA mediante venipuntura o attraverso la linea endovenosa periferica.

NON usare provette per la separazione del plasma.

NON prelevare dall'accesso per infusione di farmaci.

NON eseguire un prelievo di volume insufficiente.



- **Immediatamente dopo il prelievo, INIETTARE LO STABILIZZATORE DEL CAMPIONE NELLA PROVETTA DI RACCOLTA e capovolgerla delicatamente 3 volte. CENTRIFUGARE IL CAMPIONE ENTRO 24 ORE dal prelievo.**

Quando si usa lo stabilizzatore, NON mettere il campione in ghiaccio e **NON** refrigerarlo.

NON analizzare campioni che non sono stati trattati con lo stabilizzatore.

NON analizzare campioni non centrifugati entro 24 ore.



- **ASPIRARE DELICATAMENTE IL PLASMA** dalla parte superiore della provetta, evitando lo strato di cellule; trasferirlo quindi in una provetta secondaria con tappo. Il plasma deve essere esente da cellule. Conservare il campione di plasma a 2 - 8 °C o a temperatura ambiente fino a una settimana oppure congelarlo (≤ -20 °C) se si prevede di conservarlo per un periodo di tempo più lungo.
- **IL CAMPIONE PUÒ ESSERE SPEDITO A TEMPERATURA AMBIENTE.** Comunicare al laboratorio i tempi di inizio e fine dell'infusione.