

My5-FU

My5-FU™ Sample Stabilizer Kit (Kit di stabilizzatore per campioni My5-FU™)

Assistenza ai clienti:

Telefono: +1 (610) 419-6731

Fax: +1 (484) 547-0590

Email: Techsupport@saladax.com

MyCareTests.com

Legenda dei simboli usati

	Dispositivo diagnostico in vitro		Prima dell'utilizzo, consultare le istruzioni d'uso
	Codice prodotto		Data di scadenza
	Codice lotto		Limiti di temperatura
	Produttore		Grave pericolo per la salute
	Infiammabile		Pericolo per la salute
	Rappresentante autorizzato per la Svizzera		
	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

Il Saladax My5-FU Sample Stabilizer Kit trova impiego per stabilizzare il 5-fluorouracile in campioni di sangue raccolti per essere analizzati con il saggio My5-FU. Il kit di stabilizzatore per campioni serve ad assicurare l'integrità del campione dal prelievo al termine dell'analisi.

Contenuto

Il kit di stabilizzatore per campioni My5-FU include quanto segue.

- Stabilizzatore per campioni My5-FU (0,1 mL), contenente 0,12 mg/mL di gimeracil in una soluzione di metanolo al 30%
- Dispositivo per il trasferimento del sangue BD Vacutainer®

Altri accessori richiesti (non forniti)

Provetta di EDTA o eparina per la raccolta di ≥ 2 mL di sangue.

Conservazione e durata a magazzino

Conservare il kit di stabilizzatore per campioni My5-FU a temperatura ambiente. Se conservato secondo le istruzioni, il kit di stabilizzatore per campioni My5-FU 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 del kit di stabilizzatore per campioni My5-FU in osservanza delle istruzioni e della buona pratica di laboratorio.

Dopo aver prelevato il sangue ed averlo iniettato nella provetta contenente lo stabilizzatore fornito, **NON** mettere il campione in ghiaccio e non refrigerarlo, in quanto 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.
- **RACCOGLIERE ≥ 2 ML DI SANGUE** in una provetta con EDTA o eparina da un accesso periferico o mediante prelievo venoso.
 - 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 FORNITO 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
- **IL CAMPIONE PUÒ ESSERE SPEDITO A TEMPERATURA AMBIENTE.** Comunicare al laboratorio i tempi di inizio e fine dell'infusione.