

My5-FU

My5-FU™ Sample Stabilizer Kit
Trousse d'agent stabilisant d'échantillons My5-FU™

Service clientèle :








Téléphone : +1 (610) 419-6731

Courriel : Techsupport@saladax.com

Télécopieur : +1 (484) 547-0590

MyCareTests.com

Légende des symboles utilisés

IVD	Dispositif diagnostique <i>in vitro</i>		Consulter la notice d'utilisation
REF	Numéro de référence		Utiliser avant le
LOT	Code de lot		Température limite
	Fabricant		Risques graves pour la santé
	Inflammable		Risques pour la santé
CH REP	Représentant autorisé en Suisse		
EC REP	Dépositaire agréé dans l'Union européenne		


 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

Indication

La trousse d'agent stabilisant d'échantillons Saladax My5-FU est destinée à stabiliser le 5-fluorouracile dans les échantillons sanguins prélevés pour analyse avec le dosage My5-FU. La trousse d'agent stabilisant d'échantillons est destinée à garantir l'intégrité de l'échantillon, du prélèvement à l'analyse.

Contenu

La trousse d'agent stabilisant d'échantillons My5-FU comprend :

- Agent stabilisant d'échantillons My5-FU (0,1 ml) contenant 0,12 mg/ml de giméracil dans une solution de méthanol à 30%
- Dispositif de transfert de sang BD Vacutainer®

Équipement supplémentaire requis (non fourni)

Tube EDTA ou héparine pour le prélèvement de ≥ 2 ml de sang.

Mode et durée de conservation

Stocker la trousse d'agent stabilisant d'échantillons My5-FU à température ambiante. La trousse d'agent stabilisant d'échantillons My5-FU est stable jusqu'à la date de péremption, à condition d'être conservée comme indiquée.

Avertissements et précautions

Pour utilisation en diagnostic *in vitro* uniquement.

Manipuler et jeter les aiguilles conformément aux réglementations applicables.

Limites de la procédure

L'intégrité de l'échantillon et des résultats précis avec le dosage My5-FU dépendent de la conservation et de l'utilisation correctes de la trousse d'agent stabilisant d'échantillons My5-FU comme indiqué et conformément aux bonnes techniques de laboratoire.

Après avoir prélevé le sang et injecté dans le tube de prélèvement l'agent stabilisant fourni, NE PAS mettre l'échantillon sur de la glace et ne pas le réfrigérer. Il peut s'ensuivre une augmentation d'interférence de l'hémolyse, qui faussera les résultats 5-FU.

Mode d'emploi

- Pour un résumé complet et une explication du dosage, se reporter à la notice d'utilisation du dosage My5-FU de Saladax.
- PRÉLEVER ≥ 2 ML DE SANG dans un tube EDTA ou héparine par une voie d'abord périphérique ou par ponction veineuse.
 - NE PAS utiliser de tubes à séparateur de plasma.
 - NE PAS prélever au niveau d'une voie orifice de perfusion de médicament.
 - NE PAS prélever une quantité de sang insuffisante.
- INJECTER L'AGENT STABILISANT FOURNI DANS LE TUBE DE PRÉLÈVEMENT juste après le prélèvement et le retourner doucement 3 fois. Centrifuger l'échantillon dans les 24 heures qui suivent le prélèvement.
 - NE PAS mettre l'échantillon sur de la glace et
 - NE PAS le réfrigérer lors de l'utilisation de l'agent stabilisant.
 - NE PAS analyser un échantillon qui n'a pas été traité avec l'agent stabilisant.
 - NE PAS analyser un échantillon qui n'a pas été centrifugé dans les 24 heures.
- PRÉLEVER AVEC PRÉCAUTION LE PLASMA en haut du tube, en évitant la couche de cellules et transférer dans un tube secondaire bouché. Le plasma doit être dépourvu de cellules. Conserver l'échantillon de plasma entre 2 et 8°C ou à température ambiante pendant une semaine maximum, ou congeler ($\leq -20^\circ\text{C}$) s'il doit être conservé plus longtemps.
- L'ÉCHANTILLON PEUT ÊTRE EXPÉDIÉ À TEMPÉRATURE AMBIANTE. Fournir au laboratoire les heures de début et de fin de perfusion.