

Utilisez le test FIT pour le dépistage du CCR symptomatique

FOB Gold



Test fécal immunologique sur
les analyseurs de chimie clinique
les plus courants

La solution économique et pratique pour les tests symptomatiques du CCR

La phase symptomatique du cancer colorectal (CCR) survient généralement lorsque la maladie est à un stade avancé, mais pas toujours. Des symptômes cliniques tels que des saignements rectaux, une perte de poids inexplicée, une anémie, des douleurs abdominales ou une modification des habitudes intestinales peuvent être associés au CCR, quel que soit le stade de la maladie.

Le test immunochimique fécal (FIT) est un test de diagnostic non invasif pour la détection du sang occulte fécal (FOB). Il constitue un diagnostic efficace pour les médecins lorsqu'ils déterminent quels patients bénéficieront d'une investigation invasive plus poussée.

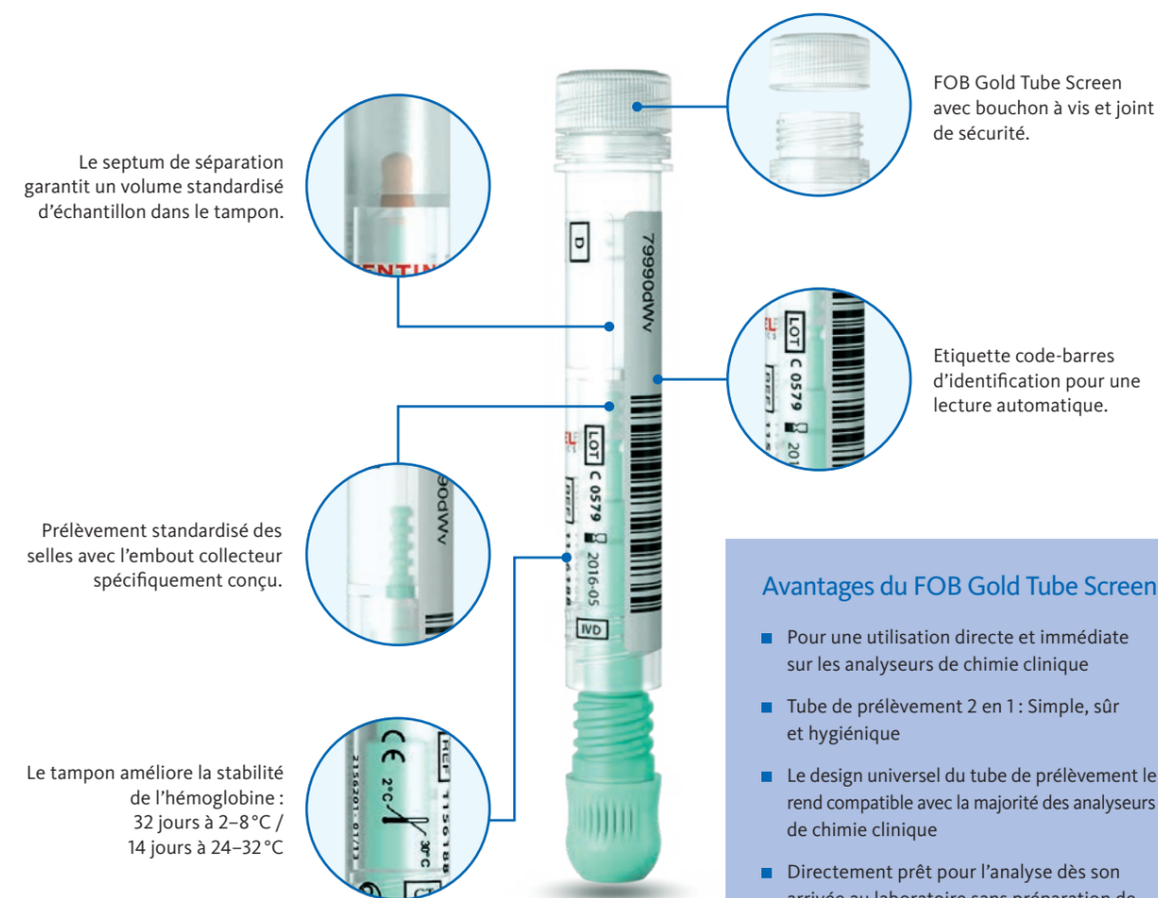
Pour un environnement clinique avec des besoins de cadences de laboratoire plus faibles pour les tests symptomatiques, nous proposons une solution FIT quantitative automatisée, qui peut être analysée sur la plupart des analyseurs de chimie clinique de routine.

Le système FOB Gold comprend un tube pour le prélèvement d'échantillons et un réactif de nouvelle génération immunologique de latex pour la détection du sang occulte fécal. Grâce à la grande stabilité du tampon utilisé dans le tube FOB Gold Screen, les échantillons FOB peuvent être accumulés et traités par lots. Avec un analyseur de chimie clinique connecté à un système informatique de laboratoire, la traçabilité est assurée, accompagnée par des avantages majeurs que sont les résultats quantitatifs et la standardisation du FIT.

Vous pouvez trouver plus d'informations sur le FOB Gold dans les tests d'oncologie sur notre site www.sysmex.fr

FOB Gold Tube Screen – unique, prélèvement standardisé des selles et analyse directe

Breveté, l'utilisation de tube FOB Gold, assure un dosage FIT parfait pour chaque laboratoire de routine, grâce à son ensemble unique de caractéristiques.



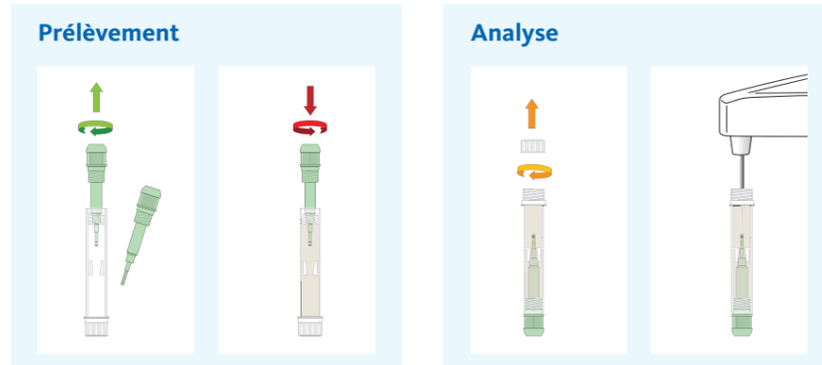
Avantages du FOB Gold Tube Screen

- Pour une utilisation directe et immédiate sur les analyseurs de chimie clinique
- Tube de prélèvement 2 en 1 : Simple, sûr et hygiénique
- Le design universel du tube de prélèvement le rend compatible avec la majorité des analyseurs de chimie clinique
- Directement prêt pour l'analyse dès son arrivée au laboratoire sans préparation de l'échantillon

Du prélèvement à l'analyse

Le tube de prélèvement 2 en 1 réduit la charge de travail à un minimum de prélèvement et d'analyse directe pour obtenir un résultat. La grande stabilité de l'hémoglobine dans le tampon du tube permet un prélèvement à domicile.

- 1 Dévissez le bouchon vert avec l'embout de prélèvement pour collecter l'échantillon.
- 2 La stabilisation de l'hémoglobine a lieu après le prélèvement.
- 3 Pour analyser, il suffit de dévisser le bouchon secondaire transparent.
- 4 Placez le tube directement sur le support d'échantillon de l'analyseur.



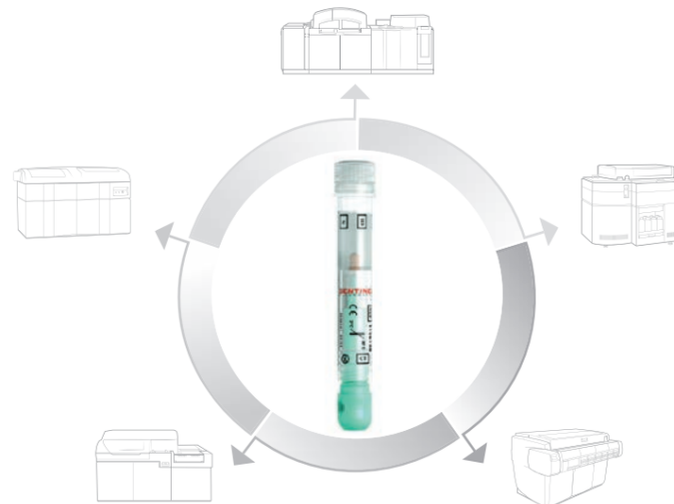
FIT quantitatif sur votre analyseur de chimie clinique

Le système FOB Gold est une solution flexible et universelle offrant tous les avantages majeurs des résultats quantitatifs et de la standardisation du FIT pour une intégration facile dans votre routine de laboratoire.

Principaux avantages du système FOB Gold

- Haute sensibilité de la détection de l'hémoglobine avec le réactif latex FOB Gold
- Aucune restriction alimentaire avant le test ni interférence médicamenteuse lors de l'analyse
- Les résultats quantitatifs avec la courbe d'étalonnage correspondante permettent de définir une valeur seuil
- La grande stabilité de l'hémoglobine permet de réaliser des tests groupés
- Souplesse d'utilisation permettant de répondre à vos besoins en termes de débit d'analyse

De nombreux modèles d'analyseurs ont été validés, par exemple Siemens Atellica®, Roche Cobas®, Beckman Coulter AU® et Abbott Alinity C®. Pour plus d'informations sur les modèles d'analyseurs qui ont été validés, veuillez contacter votre représentant commercial.



La méthode FOB Gold permet d'écarter le risque du CCR chez les patients présentant des symptômes abdominaux inférieurs

Faits concernant le NICE [1]

- ✓ Recommande d'utiliser un seuil de 10 µg Hb/g dans les selles, dans les populations symptomatiques.
- ✓ A conclu que lorsqu'il utilise le seuil de 10 µg Hb/g dans les selles, le FIT fournit une sensibilité suffisante pour exclure de manière fiable le CCR dans les soins primaires.
- ✓ A noté que le FOB Gold est compatible avec une gamme d'analyseurs de chimie clinique, ce qui peut être un avantage pour les laboratoires.
- ✓ A déclaré que le FOB Gold pourrait être une option rentable pour une orientation vers les soins secondaires pour les personnes présentant des symptômes mais un faible risque de CCR



Référence

[1] NICE Diagnostics guidance: Quantitative faecal immunochemical tests to guide referral for colorectal cancer in primary care (DG30). National Institute for Health and Care Excellence (2017).

Aperçu des produits

Référence article	Désignation	Contenu de coffret
11561H	FOB Gold Tube Screen (FOB Gold open tube)	100 tubes
1156009	FOB Gold NG Wide (latex, CC analyser)	1 × 20 mL; 1 × 20 mL
1157401	FOB Gold Calibrator Wide	1 × 2 mL CAL + 5 mL DIL
1157103	FOB Gold Control Set Wide	2 × (1 x 2) mL
1157501	FOB Gold Screen Diluent	2 × 20 mL

Brevet du FOB Gold tube

Brevet EP 2223656 « Tube à essai amélioré pour la collecte, le transport et l'extraction d'échantillons de selles ».

Certifié IATA

Le tube FOB Gold est conforme à la classification UN3373 pour le transport de substances biologiques.

www.sysmex.fr

SENTIFIT®, SENTIFOB® et FOB Gold® sont des marques déposées dans différentes juridictions, sous licence exclusive accordée à SENTINEL CH. Spa.

Distributeur en France : Sysmex France S.A.S.

22 Avenue des Nations, ZAC Paris Nord 2, CS 51414 Villepinte, 95944 Roissy CDG Cedex, France · Téléphone +33 1 48170190 · Fax +33 1 48632350 · info@sysmex.fr · www.sysmex.fr

Fabricant : SENTINEL CH. Spa

Via Robert Koch 2, 20152 Milan, l'Italie

Veillez trouver l'adresse de votre représentant local sous www.sysmex-europe.com/contacts