

Mode d'emploi du TIF

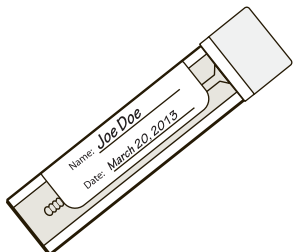
(Test immunochimique fécal)

Manière de recueillir l'échantillon

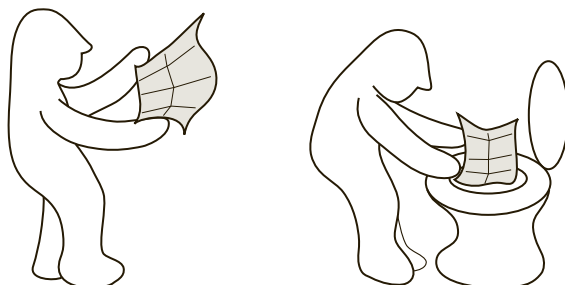
Ne nécessite pas de restrictions alimentaires ni de préparation

Lorsque vous êtes prêt à commencer...

Veillez retourner l'échantillon dans les 7 jours. Ayez en main votre formulaire de demande du laboratoire lorsque vous apporterez l'échantillon au laboratoire.



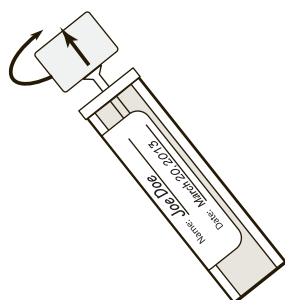
1. Assurez-vous que votre nom figure sur le flacon.
2. Ajoutez la date du jour.



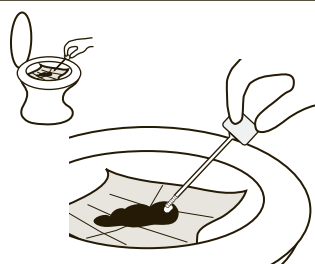
3. Dépliez le papier et déposez-le sur l'eau du bol de toilette (pour autres méthodes, lire au verso).



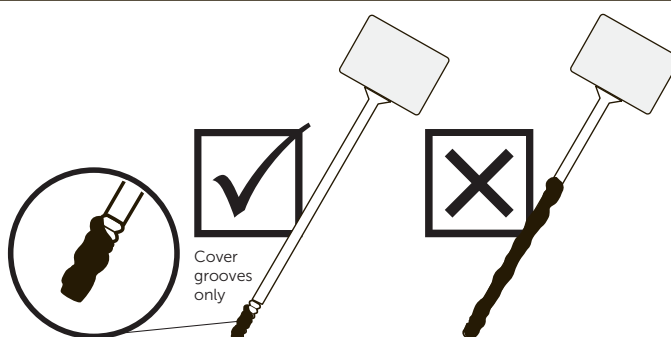
4. Faites vos selles sur le papier.



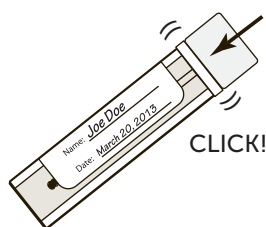
5. Tournez et tirez le capuchon du flacon.



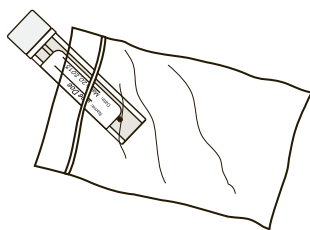
6. Recueillez un échantillon de selles en grattant la surface avec le bâtonnet jusqu'à ce que sa partie rainurée soit recouverte de selles.



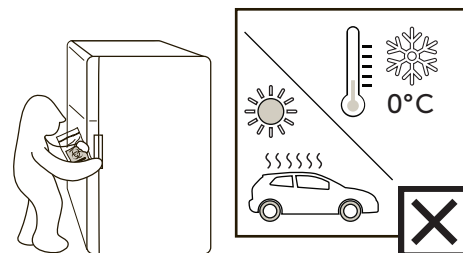
7. Seulement une petite quantité de selles suffit. Assurez-vous de ne couvrir que la partie rainurée du bout de la tige.



8. Replacez le bâtonnet dans le flacon et refermez le couvercle cliquable. Ne rouvrez pas le flacon. Tirez la chasse d'eau et lavez-vous les mains.



9. Insérez uniquement le flacon dans le sac Ziploc. N'y ajoutez aucun autre article. Si le sac est muni d'une pochette extérieure, placez-y votre formulaire pour assurer qu'il accompagnera l'échantillon.



10. Rangez l'échantillon prélevé au réfrigérateur et non au congélateur jusqu'à son retour au laboratoire (dans les 7 jours). Ne soumettez pas l'échantillon au gel ni à une trop grande chaleur.

Les résultats peuvent être invalides si :

- trop de selles sont recueillies;
- l'échantillon est soumis au gel ou à une trop grande chaleur;

- les selles ont été en contact avec de l'eau ou de l'urine dans la cuvette;
- l'échantillon est retourné après sept jours.

Questions fréquemment posées au sujet de la trousse

Combien de selles dois-je recueillir?

Seulement une petite quantité de selles suffit. Assurez-vous de ne couvrir que la partie rainurée du bout de la tige. Si vous recueillez trop de selles, vos résultats ne seront pas valides et vous devrez reprendre le test.

Que dois-je faire si l'échantillon de selles entre en contact avec l'urine ou l'eau de la toilette?

L'échantillon sera contaminé. Demandez au laboratoire de vous remettre une nouvelle trousse de prélèvement. Conseil : Commencez par uriner, tirez la chasse d'eau, puis déposez le papier sur l'eau de la toilette.

Autres méthodes de cueillette / Comment puis-je éviter que l'échantillon de selle n'entre en contact avec l'eau?

Déposez le papier fourni dans la trousse sur l'eau de la toilette. Vous pouvez aussi déposer plusieurs couches de papier de toilette sur l'eau de la toilette pour soutenir la selle. Vous pouvez utiliser le papier de toilette tout seul ou en surplus du papier fourni. Vous pouvez aussi recueillir l'échantillon de selles sur un récipient propre et jetable comme une assiette en carton.

Est-ce que le papier permettant la collecte de l'échantillon est sans danger pour les égouts et les fosses septiques?

Le papier permettant la collecte de l'échantillon est biodégradable et ne détériore pas les fosses septiques.

Ai-je besoin de modifier mon alimentation ou de cesser mes médicaments avant d'effectuer le test?

Non. Aucune restriction alimentaire ou modification à vos médicaments n'est nécessaire pour ce test.

Certaines circonstances peuvent-elles m'interdire d'utiliser la trousse de prélèvement?

Si vous avez des symptômes du cancer du côlon, notamment du sang dans vos selles, vous ne devez pas utiliser la trousse de prélèvement. Consultez votre fournisseur de soins de santé au sujet de vos symptômes. Si vous avez des saignements en raison d'hémorroïdes, si vous êtes en période de menstruation ou avez du sang dans votre urine, vous devez attendre que vos saignements aient cessé depuis trois jours.

Puis-je recueillir mon échantillon à partir de selles très molles ou très dures?

Il est acceptable de recueillir votre échantillon à partir de selles très molles ou très dures. Si vos selles molles sont dues à un virus comme dans le cas d'une intoxication alimentaire, attendez de vous sentir mieux avant d'effectuer le test. S'il s'agit de selles dures, il vous sera plus facile d'utiliser un récipient propre et jetable pour recueillir votre échantillon.

Est-ce que le test peut-être envoyé par Postes Canada?

Non. Vous devez rapporter le test au laboratoire. Des dispositions particulières concernant la manipulation doivent être prises une fois le test réalisé.

Est-ce qu'une trousse de prélèvement INUTILISÉE a une date d'expiration?

Le flacon de l'échantillon devrait afficher une date de péremption. Assurez-vous d'effectuer le prélèvement avant la date de péremption indiquée. Une fois utilisée, la trousse doit être analysée dans les sept jours.

Est-ce que le flacon de prélèvement est censé contenir du liquide?

Oui, le liquide qu'il contient est une solution tampon nécessaire pour le transport et l'analyse de l'échantillon.

Sauf autorisation émanant de la British Columbia Cancer Agency Branch, toute reproduction, modification ou distribution des présentes instructions, partielle ou complète, est strictement interdite.