

# Mode d'emploi du TIF

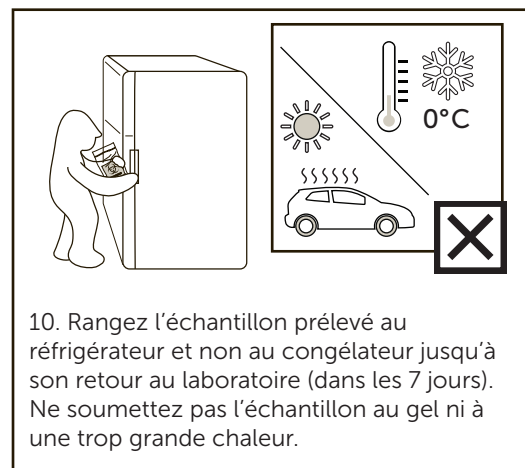
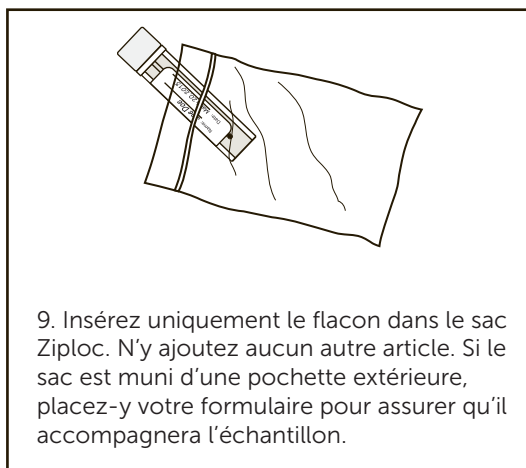
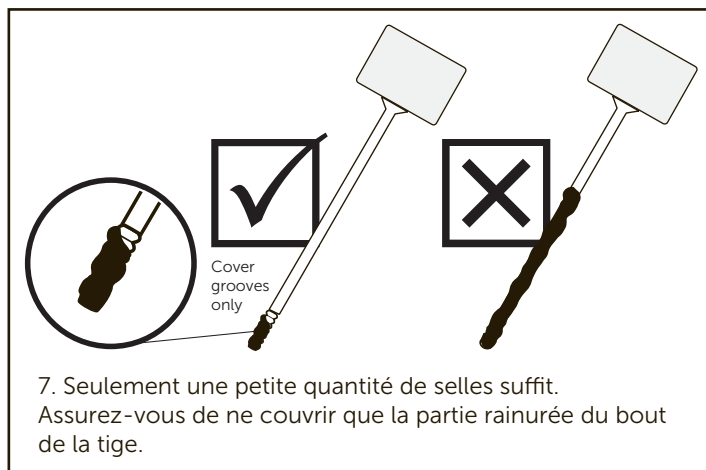
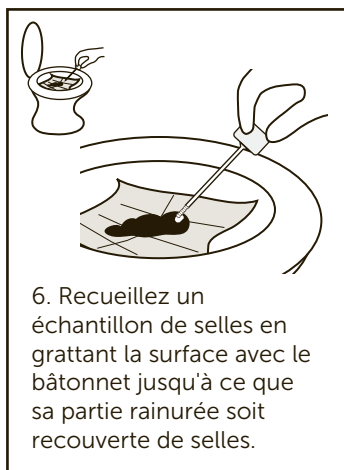
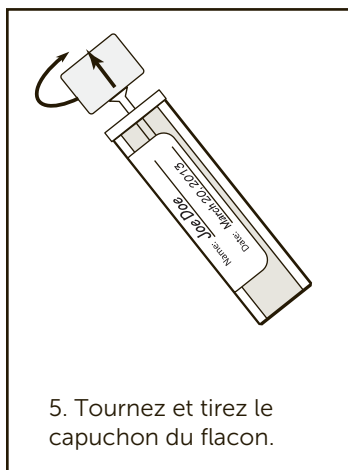
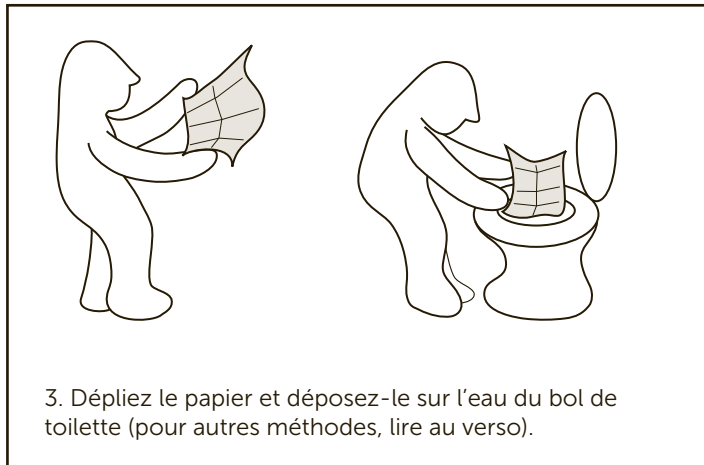
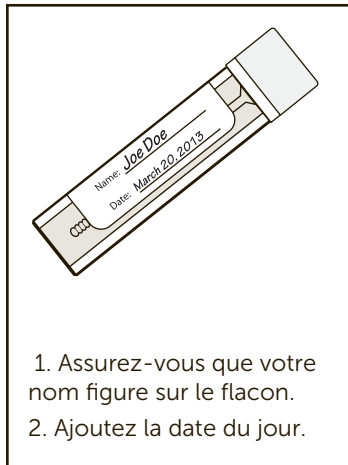
(Test immunochimique fécal)

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.



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 du sang dans vos selles, des douleurs abdominales, un changement dans vos habitudes intestinales ou une perte de poids inexplicquée, assurez-vous d'en discuter avec votre fournisseur de soins de santé avant d'effectuer le TIF. Si vous avez du sang dans les urines, discutez de vos symptômes avec votre fournisseur de soins de santé pour connaître le moment opportun pour effectuer le TIF. Si vous êtes en période de menstruation, attendez la fin de vos règles pour effectuer le test.

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

Il est possible de prélever l'échantillon sur des selles très molles ou dures. Si les selles molles sont liées à un virus ou à une intoxication alimentaire, attendez de vous sentir mieux avant d'effectuer le test. Pour les selles dures, l'utilisation d'un récipient propre et jetable peut faciliter le prélèvement de l'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.