

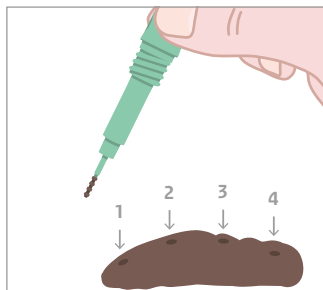
Mode d'emploi

Le mode d'emploi décrit chaque étape à suivre pour bien réaliser l'auto-prélèvement de selles.

Faites en sorte qu'une petite quantité de selles adhère aux rainures du bâtonnet. Un trop grand échantillon de selles fera échouer le test.

Important à savoir avant de commencer

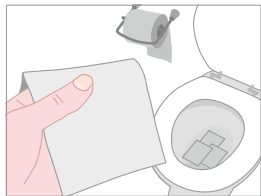
- Vous ne pouvez utiliser le flacon qu'une seule fois. Retournez le flacon et le formulaire réponse dans l'enveloppe retour.
- Le flacon est uniquement destiné à la personne qui est invitée à participer au test de dépistage.
- Avant d'utiliser le flacon, conservez-le à une température qui se situe entre 2 degrés minimum et 30 degrés maximum.
- Vous pouvez poster l'enveloppe le lundi, mardi, mercredi, jeudi et vendredi avant 17h00. Il n'y a pas de levée du vendredi soir au dimanche soir compris. Ne postez pas l'enveloppe juste avant un jour férié.



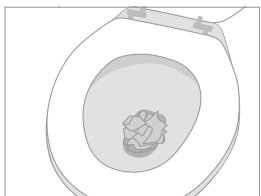
Important

- Il suffit d'une petite quantité de selles pour bien réaliser le test.
- Les selles ne doivent pas entrer en contact avec l'urine ou avec l'eau présente dans la cuvette.
- Vous pouvez faire tourner uniquement le capuchon vert.

Comment prélever les échantillons ?



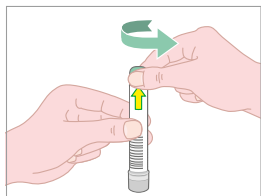
- 1 Important : les selles ne doivent pas entrer en contact avec l'urine ou l'eau présente dans la cuvette. Posez une quantité suffisante de couches de papier hygiénique sur le fond de la cuvette pour cela.



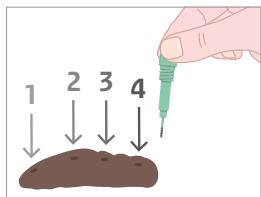
- 2 Vous pouvez aussi utiliser une grosse boule de papier hygiénique.



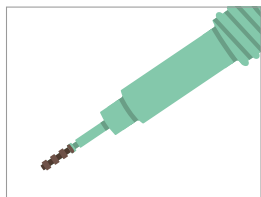
- 3 Allez à la selle en faisant en sorte que les selles tombent sur le papier hygiénique.



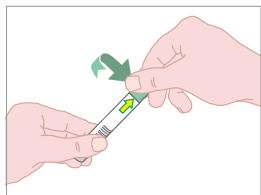
- 4 Tournez le **capuchon vert** pour ouvrir le flacon. Un bâtonnet à extrémité rainurée est fixé au capuchon.



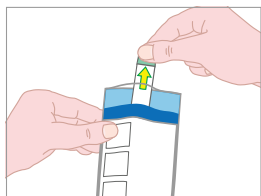
- 5 Piquez dans les selles, en quatre endroits différents, avec la partie rainurée du bâtonnet pour prélever un échantillon. Il suffit qu'une **petite quantité de selles** adhère à la partie rainurée. Si une trop grande quantité de selles est introduite dans le flacon, celui-ci deviendra inutilisable.



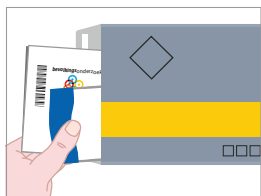
- 6 Une toute petite quantité de selles sur le bâtonnet suffit pour mener à bien l'analyse. **Si une trop grande quantité de selles est introduite dans le flacon, celui-ci deviendra inutilisable.**



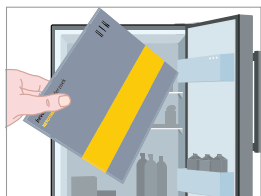
- 7 Remplacez le bâtonnet dans le flacon. Refermez soigneusement le capuchon vert en le tournant sur le flacon. Le bâtonnet atteint la partie du tube qui contient le liquide et entre en contact avec le liquide, ce dernier est une solution saline non dangereuse. Le liquide peut devenir quelque peu trouble. C'est normal.



- 8 Placez le flacon dans la pochette fournie. C'est la pochette blanche à bordure bleue.



- 9 Remplissez le formulaire réponse. Mentionnez la date du prélèvement de l'échantillon de selles. Placez la pochette et le formulaire réponse dans l'enveloppe retour, de couleur gris argent.



- 10 Conservez cette enveloppe retour au réfrigérateur, jusqu'au moment de la poster.



- 11 Retournez l'enveloppe retour qui contient le flacon et le formulaire réponse **dans les 24 heures**. Inutile d'affranchir l'enveloppe.

Questions et réponses

Jusqu'à quelle date puis-je employer le flacon ?

La date de péremption figure sur le flacon (année, mois).

Je dois envoyer le flacon le lundi, mardi, mercredi, jeudi ou vendredi avant 17h00. Pour quelle raison ?

Parce que le temps qui s'écoule depuis la mise à la boîte jusqu'à la livraison au laboratoire est le plus court ces jours-là. Il faut que l'analyse en laboratoire soit faite le plus rapidement possible. Si vous expédiez le flacon le vendredi soir, le samedi ou le dimanche, il n'arrivera pas avant mardi au laboratoire.

J'ai perdu le flacon/le flacon est endommagé. Que dois-je faire maintenant ?

Vous pourrez demander un nouveau flacon si vous avez perdu le flacon ou si du liquide s'est échappé accidentellement du flacon. Dans ce cas, vous pourrez appeler le numéro d'information de l'organisation chargée du dépistage.

Le prélèvement s'est mal passé. Que puis-je faire ?

Si un incident s'est produit lors du maniement du flacon ou du prélèvement de l'échantillon des selles, vous pourrez appeler le numéro d'information de l'organisation chargée du dépistage

Pourquoi dois-je garder le flacon contenant l'échantillon de selles au réfrigérateur jusqu'au moment de l'expédition ?

Parce que le sang dans les selles sera mieux repéré pendant l'analyse, si l'échantillon est conservé au frais.

Où puis-je m'adresser pour avoir plus d'informations ?

- Regardez la vidéo sur le site pour voir comment prélever l'échantillon de selles et l'introduire dans le flacon. Vous trouverez aussi de nombreuses questions et réponses.
- Vous pourrez également appeler le numéro d'information de l'organisation chargée du dépistage. Le numéro de téléphone et l'adresse du site de l'organisation chargée du test de dépistage dans votre région figurent dans la lettre et sur le site www.bevolkingsonderzoekdarmkanker.nl



Fabrikant buisje: Sentinel CH, SpA.
Via Robert Koch, 2
20152 - Milano - Italy
lea_1156103-2.0/31