

## Dépistage colorectal

Test rapide de détection de sang non visible dans les selles

5 min



Précision  
> 98 %



### Un signe important : la présence de sang non visible dans les selles

Le risque d'apparition de sang non visible dans les selles augmente avec l'âge. Ce sang est aussi appelé « sang fécal occulte » (FOB en anglais). En plus de possibles maladies des intestins comme la diverticulite, la colite ou les polypes intestinaux, la présence de sang dans les selles peut indiquer les premiers signes d'un cancer colorectal.

### Pour savoir où vous en êtes : test rapide de dépistage colorectal

Le test rapide de dépistage colorectal vous permet de découvrir de manière rapide et simple la présence de sang non visible dans vos selles. Si tel est le cas, nous vous recommandons de consulter votre médecin afin de déterminer si d'autres analyses sont nécessaires.

### Quel est le niveau de fiabilité du test Veroval® ?

Le test rapide de dépistage colorectal a été développé afin de pouvoir profiter de la précision et de la fiabilité d'un diagnostic moderne disponible dans le cadre d'un usage privé à domicile. Ce test repose sur la détection d'hémoglobine humaine (Hb) à partir d'un seuil de 40 ng/ml. **La précision supérieure à 98 % est prouvée par des études d'évaluation des performances.**

### La mesure est-elle compliquée ?

Non : tout ce dont vous avez besoin sont des mains propres, une montre et une surface plane. Le déroulement précis du test est expliqué au verso. La détermination et l'interprétation correctes du résultat nécessitent une lecture attentive du mode d'emploi. L'ensemble des détails doivent avoir été compris avant de réaliser la mesure.

### Informations importantes :

**Des résultats positifs peuvent aussi être expliqués par des raisons non graves et des résultats négatifs n'excluent pas toujours tout risque. Le diagnostic définitif doit être établi par un médecin. Afin d'identifier à temps de nouveaux risques, il est recommandé de répéter régulièrement les auto-tests de dépistage d'une bactérie dans l'estomac et de dépistage colorectal.**

Données de performance :

	Test de référence			Total
	Positif	Négatif	Total	
Test rapide de dépistage colorectal	Positif	68	1	69
	Négatif	2	49	51
	<b>Total</b>	70	50	<b>120</b>

Sensibilité : 97,14 % Spécificité : 98,00 % Précision : 98,55 %

### À quoi dois-je faire attention ?

#### Avertissements et indications importantes :

- Ce test est uniquement destiné à un usage externe.
- N'ingérer aucun des éléments du test. Éviter tout contact de la solution de dilution d'échantillon avec la peau et les yeux.
- Conserver le test hors de portée des enfants.
- Ne pas exposer le test aux rayonnements directs du soleil et le mettre à l'abri du gel. Ne pas congeler. Stocker dans un endroit sec entre 2 °C et 30 °C.
- Le produit peut uniquement être utilisé jusqu'à la date de péremption imprimée.
- Si le mode d'emploi n'est pas suivi dans le détail, des résultats de mesure faussés ne peuvent pas être exclus.
- Ne pas utiliser le test si l'emballage est endommagé. N'utiliser aucun composant de test endommagé.
- Des résultats faux négatifs\* peuvent se produire dans de rares cas.
- Tous les composants du test sont uniquement destinés à être utilisés pour ce test. Ne pas réutiliser le test après usage !
- Le test doit avoir lieu immédiatement ou dans un délai d'une heure suite à l'ouverture du sachet.
- Une mauvaise vue, l'absence totale de perception des couleurs ou un éclairage insuffisant peuvent empêcher l'évaluation correcte du test.
- Tous les composants du test peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.
- Ne pas collecter d'échantillon de selles pendant la menstruation.

\* Faux négatif = un résultat négatif est affiché par erreur, alors que le résultat est en réalité positif.

[www.veroval.fr](http://www.veroval.fr)  
[www.veroval.ch](http://www.veroval.ch)  
[www.veroval.be](http://www.veroval.be)

### Matériaux

- 1 sachet contenant une cassette-test
- 1 tube avec solution de dilution d'échantillon et bâtonnet de prélèvement d'échantillon intégré
- 1 collecteur de selles pour le prélèvement de l'échantillon de selles
- 2 gants à usage unique



- 1 mode d'emploi

### Explication des symboles

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi !	Diagnostic in vitro (à usage externe)	Utilisable jusqu'au (voir inscription sur l'emballage)
À conserver au sec entre 2 et 30 °C. Ne pas congeler.	Contenu suffisant pour 1 examen	Ne pas réutiliser
Fabricant		Désignation du lot (voir inscription sur l'emballage)
Durée de réaction dans la cassette-test	Auto-test rapide	

NanoRepro AG  
Untergasse 8  
D-35037 Marburg



Distributeur :  
FR – Lab. PAUL HARTMANN S.à.r.l. Châtenois  
67607 Sélestat CEDEX  
contact@hartmann.fr  
CH – IVF HARTMANN AG  
8212 Neuhausen  
info@ivf.hartmann.info  
BE – N.V. PAUL HARTMANN S.A.  
1480 Saintes/Sint-Renelde  
info@be.hartmann.info

### Dépistage colorectal

#### Auto-test rapide

Voici comment procéder :

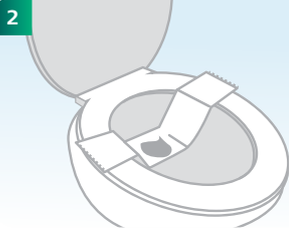
- 1** • Posez les composants du test face à vous sur une table. N'ouvrez pas encore le film d'emballage.



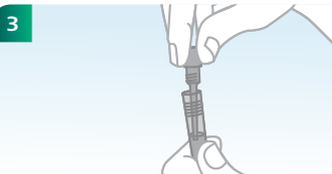
- (1) Sachet contenant une cassette-test  
 (2) + (3) Tube avec solution de dilution d'échantillon et bâtonnet de prélèvement d'échantillon intégré  
 (4) Collecteur de selles  
 (5) Gants à usage unique

#### Préparation

Amenez la cassette-test et la solution de dilution d'échantillon à température ambiante (15 °C à 27 °C) avant le début du test. Utilisez les gants à usage unique en cas de besoin. Utilisez le collecteur de selles et veillez à ne pas faire entrer l'échantillon de selles en contact avec de l'urine ou de l'eau des toilettes, cela risque en effet de fausser le résultat.



- Décollez le film de protection des surfaces adhésives du collecteur de selles (4) dans le sens de la flèche et fixez la bande de papier sur le segment postérieur de la lunette des toilettes sans la faire entrer en contact avec de l'eau.
- Collectez l'échantillon de selles à l'aide du collecteur de selles (4).

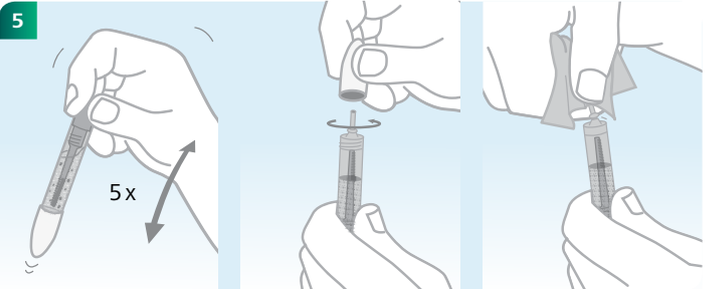


- Dévissez le bâtonnet de prélèvement d'échantillon bleu clair (3) du tube contenant la solution de dilution d'échantillon (2). Veillez à ne rien renverser.

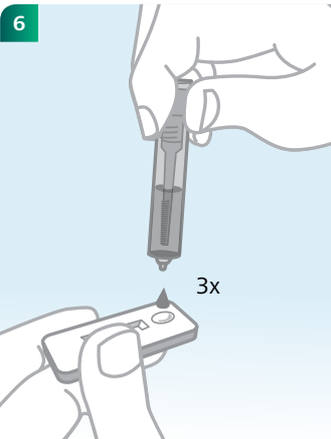


- Prélevez des échantillons de selles à différents endroits. Le bâtonnet de prélèvement d'échantillon rainuré doit être entièrement recouvert.
- Remettez le bâtonnet de prélèvement d'échantillon (3) dans le tube (2) et le vissez.

- 4** • Ouvrez le sachet (1) et posez la cassette-test sur une surface plane.



- Agitez énergiquement le tube (2) (à 5 reprises) jusqu'à ce que l'échantillon de selles et la solution de dilution d'échantillon soient correctement mélangés. Le mélange ne doit pas être granuleux.
- Dévissez le bouchon blanc. Puis, rompez l'extrémité à l'aide d'un mouchoir en papier. (Veillez à ne rien renverser ni répandre.)

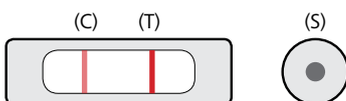


- Tenez le tube à la verticale et déposez 3 gouttes sur la zone d'application ovale (S) de la cassette-test (1).
- Reposez cette cassette sur une surface plane.

- 7** • Le test démarre dès l'apparition d'un écoulement de couleur rougeâtre dans la cassette-test (1). Lisez le résultat après exactement 5 minutes.

Pour évaluer le résultat, vérifiez tout d'abord la présence d'une ligne dans la fenêtre de test sous (C). Peu importe l'intensité de la teinte de la ligne de contrôle.

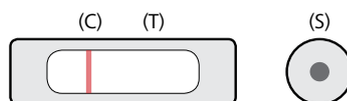
#### Résultat positif



Le résultat est **positif** en cas d'apparition d'une ligne rouge clair à rouge foncé dans la **zone de contrôle (C)** et d'une ligne rouge clair à rouge foncé dans la **zone réactive (T)**.

Le test démontre la **présence de sang occulte détecté** dans vos selles. Consultez votre médecin pour établir un diagnostic définitif.

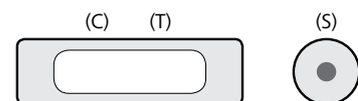
#### Résultat négatif



Le résultat est **négatif** en cas d'apparition d'une ligne rouge clair à rouge foncé dans la **zone de contrôle (C)** et d'**absence de ligne rouge dans la zone réactive (T)**.

Le test démontre l'**absence de sang occulte détecté** dans vos selles. En cas de persistance des troubles gastro-intestinaux ou d'autres symptômes, la réalisation d'exams diagnostiques complémentaires par votre médecin est nécessaire.

#### Résultat non valide



Le test n'a pas été correctement réalisé et est non valide en cas d'**absence de ligne de contrôle (C)** ou de présence d'**une seule ligne de test (T)**.

Vérifiez si vous avez précisément suivi tous les points du mode d'emploi. Réalisez un nouveau test avec un nouvel échantillon de selles.