

# Dépistage d'une bactérie dans l'estomac

Test rapide de détection de la bactérie *Helicobacter Pylori*

10 min



Précision > 96 %



### Un risque pour l'estomac : la bactérie *Helicobacter Pylori*

Des inflammations douloureuses de la muqueuse gastrique accompagnées de nausées et de douleurs sont souvent dues à une colonisation de l'estomac par la bactérie *Helicobacter Pylori*. Il peut aussi s'en suivre des inflammations de la muqueuse gastrique (gastrite) ou même un ulcère gastrique. La bactérie *Helicobacter Pylori* est de plus aussi liée à différentes maladies comme le cancer de l'estomac et le cancer des glandes lymphatiques.

### Pour savoir où vous en êtes : test rapide de dépistage d'une bactérie dans l'estomac

Le test rapide de détection d'une bactérie dans l'estomac vous permet de découvrir de manière rapide et simple si vous êtes porteur/-se de la bactérie *Helicobacter Pylori*. Si tel est le cas, nous vous conseillons de consulter votre médecin afin de déterminer la suite à donner.

### Quel est le niveau de fiabilité du test Veroval<sup>®</sup> ?

Le test rapide de dépistage d'une bactérie dans l'estomac 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 immunologique d'anticorps dirigés contre la bactérie *Helicobacter Pylori* dans le sang. **La précision supérieure à 96 % 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	
Test rapide de dépistage d'une bactérie dans l'estomac	Positif	63	2	65
	Négatif	4	86	90
	<b>Total</b>	67	88	<b>155</b>

Sensibilité : 94,03 % Spécificité : 97,73 % Précision : 96,92 %

### 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 10 °C et 27 °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.

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

www.veroval.fr  
www.veroval.ch  
www.veroval.be

#### Matériaux

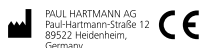
- 1 sachet contenant une cassette-test
- 1 pipette
- 1 tube avec solution de dilution d'échantillon
- 2 autopiçeteurs (1 de remplacement) avec aiguille stérile destinés au prélèvement de l'échantillon de sang



- 1 tube capillaire en verre dans un récipient de protection
- 1 tampon imbibé d'alcool



- 1 pansement



- 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 10 et 27 °C. Ne pas congeler.	Contenu suffisant pour 1 examen	Ne pas réutiliser
Fabricant	Stérilisation par irradiation	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. Châteauneuf  
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 d'une bactérie dans l'estomac

#### 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.



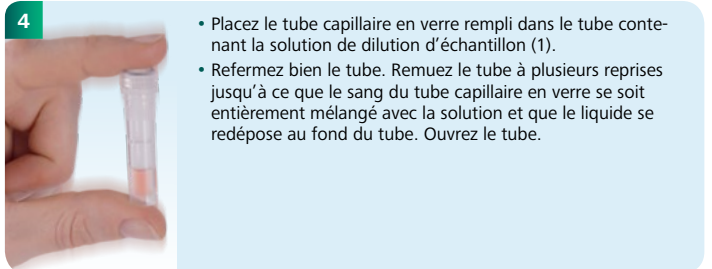
- (1) Tube avec solution de dilution d'échantillon
- (2) Tampon imbibé d'alcool
- (3) Autopiqueur
- (4) Tube capillaire en verre dans un récipient de protection
- (5) Sachet contenant une cassette-test
- (6) Pipette
- (7) Pansement

#### Préparation

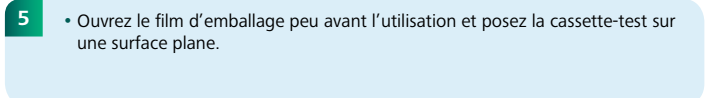
- Amenez la cassette-test et la solution de dilution d'échantillon à température ambiante (15 °C à 27 °C) avant le début du test. Ouvrez le tube de solution de dilution d'échantillon en retirant le couvercle et posez-le à la verticale sur la table.



- Ouvrez le récipient de protection (4) et retirez avec précaution le tube capillaire en verre.
- Faites sortir une goutte de sang de l'extrémité de votre doigt.
- Insérez le tube capillaire en verre dans la goutte de sang à l'horizontale jusqu'à ce que ce dernier soit entièrement rempli.
- Utilisez le pansement joint (7) en cas de besoin.



- Placez le tube capillaire en verre rempli dans le tube contenant la solution de dilution d'échantillon (1).
- Refermez bien le tube. Remuez le tube à plusieurs reprises jusqu'à ce que le sang du tube capillaire en verre se soit entièrement mélangé avec la solution et que le liquide se redépose au fond du tube. Ouvrez le tube.



- Ouvrez le film d'emballage peu avant l'utilisation et posez la cassette-test sur une surface plane.



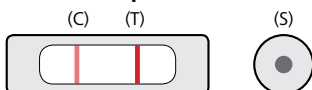
- Prélevez quelques gouttes de l'échantillon dilué à l'aide de la pipette (6).
- Une fois la pipette remplie (6), déposez 3 gouttes par en haut sur la zone d'application ronde (S) de la cassette-test (5). **Veillez à n'appliquer aucun liquide sur la fenêtre de résultat (T) ou (C).** Après avoir déposé les gouttes, ne touchez et ne déplacez plus la cassette-test.
- **Lisez le résultat 10 minutes exactement après avoir déposé les 3 gouttes.**



- Tournez l'embout gris de l'autopiqueur (3) jusqu'à ce qu'il se détache, puis faites deux tours complets.
- Massez le bout de l'index et nettoyez-le à l'aide du tampon imbibé d'alcool (2). Laissez sécher le doigt.
- Appliquez l'orifice rond de l'autopiqueur contre le bout de votre doigt propre (a) et actionnez le bouton de déclenchement (b).

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.

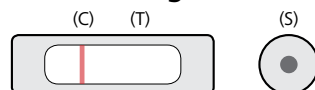
#### Résultat positif



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 résultat du test signifie que des anticorps IgG liés à la bactérie *Helicobacter Pylori* ont été détectés dans votre échantillon de sang. La détection de ces anticorps indiquent avec une forte probabilité l'existence ou la survenue récente d'une infection par la bactérie *Helicobacter Pylori*. Nous vous recommandons de consulter votre médecin pour établir un diagnostic définitif.

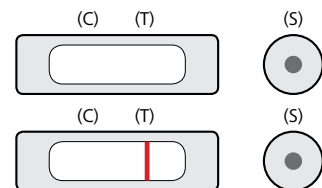
#### Résultat négatif



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 résultat du test signifie qu'aucun anticorps IgG lié à la bactérie *Helicobacter Pylori* n'a été détecté dans votre échantillon de sang. Une infection par *Helicobacter Pylori* peut être exclue avec quasi-certitude. En cas de persistance des troubles gastro-intestinaux ou d'autres symptômes, la réalisation d'examen 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 sang.