

Chlamydia

Test rapide pour détecter une infection à Chlamydia

15 min



Précision > 97 %



Une infection ou pas ?

Chlamydia trachomatis est une bactérie sexuellement transmissible qui provoque une infection dans le tractus urogénital. Les infections à Chlamydia sont généralement asymptomatiques, mais peuvent aussi conduire à une inflammation des yeux, des voies urinaires, et à de l'arthrite. Les infections non traitées entraînent souvent une infertilité et augmentent le risque de grossesses extra-utérines et de naissances prématurées.

Pour savoir où vous en êtes : test rapide de détermination d'une infection à Chlamydia

Le test rapide Chlamydia permet de vérifier de manière rapide si vous avez une infection causée par la bactérie Chlamydia trachomatis. En cas de résultat positif, nous vous recommandons de consulter votre médecin afin de convenir de la suite à donner.

Quel est le niveau de fiabilité du test Veroval[®] ?

Le test rapide Chlamydia a été développé afin de pouvoir profiter de la précision et de la sécurité d'un diagnostic moderne dans le cadre d'un usage privé à domicile. Reposant sur la détection de la bactérie Chlamydia trachomatis (valeur limite: environ 2,5 µg EB/ml) au moyen d'un écouvillon inséré dans le tractus vaginal, ce test correspond ainsi aux dernières avancées de la recherche médicale. **La précision supérieure à 97 % est prouvée par une étude d'évaluation des performances.**

Le test est-il compliqué à réaliser ?

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.

Données de performance :

Ce test a affiché une sensibilité de 85,7 % et une spécificité diagnostique de 98,3 % dans le cadre d'une étude des performances cliniques réalisée sur 596 participants par comparaison avec la méthode PCR (réaction en chaîne par polymérase). Une étude a également été menée sur 56 sujets. Parmi les 56 sujets, 54 ont correctement interprété le résultat.

À quoi dois-je faire attention ?

Stockage :

- Conservez l'auto-test et tous les composants à une température comprise entre +4 °C et +28 °C.

Durée de conservation :

- Le produit peut uniquement être utilisé jusqu'à la date de péremption imprimée.

Précision :

- La précision est supérieure à 97 %.

Utilisation :

- **Ne pas procéder au test pendant la grossesse, pendant les règles ni jusqu'à 3 jours après celles-ci, ou lors d'une infection urinaire.**
- N'urinez pas 1 heure au moins avant d'effectuer le frottis, car cela pourrait fausser le résultat.
- N'utilisez pas le test si le film d'emballage est ouvert ou si la cassette-test est détériorée.
- La solution contenant un diluant est corrosive et ne doit pas être bue.
- Utilisez uniquement l'écouvillon joint et, avant son application, veiller à ce que l'emballage d'origine soit intact.
- N'utiliser la cassette-test, le récipient et l'écouvillon qu'une seule fois.
- Ne pas démonter la cassette-test.
- Conserver le test hors de portée des enfants.

Élimination :

- Tous les composants du test peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

Veillez noter :

- Les composants d'origine animale (p. ex. les anticorps) des zones réactives doivent être considérés comme des substances potentiellement infectieuses, mais ne présentent aucun risque en cas d'utilisation de l'ensemble des composants du test conformément au mode d'emploi. Pour des raisons de sécurité, lavez-vous les mains après l'exécution du test.

Remarque importante :

Le diagnostic définitif doit toujours être fait par un médecin. En cas de désir d'enfant et/ou de changements de partenaires, il est conseillé de disposer du test rapide Chlamydia pour vérifier régulièrement une éventuelle infection.

www.veroval-diagnostic.fr
www.veroval-diagnostic.ch
www.veroval-diagnostic.be

Matériaux

- 1 emballage sous film contenant une cassette-test et un sachet absorbant d'humidité
- 1 récipient contenant un diluant
- 1 écouvillon



- 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 +4 °C et +28 °C. Ne pas congeler.	Contenu suffisant pour 1 examen	Ne pas réutiliser
Fabricant	Corrosif	Désignation du lot (voir inscription sur l'emballage)
Durée de réaction dans la cassette-test	Stérilisation à l'oxyde d'éthylène	Auto-test rapide

CARE diagnostica Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Römerstraße 8
AT-2513 Möllersdorf

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

ZANL0016-FR-PH
Rev. 00 2016-11

Chlamydia

Auto-test rapide. Voici comment procéder :

1 • Posez les composants du test face à vous sur une table.

Contenu :

- (1) Écouvillon
- (2) Récipient avec un diluant
- (3) Emballage sous film contenant une cassette-test et un sachet absorbant d'humidité

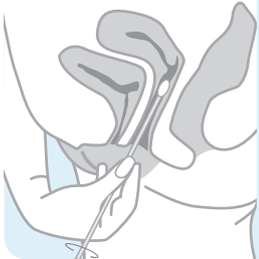


Préparation :

N'urinez pas au moins 1 heure avant de prélever l'échantillon, car cela pourrait fausser le résultat. Effectuez le test dans un environnement calme. Retirez l'écouvillon (1) de l'emballage.

2

- Mettez-vous dans une position confortable pour insérer l'écouvillon
- Insérez-le avec précaution (1) jusqu'au col de l'utérus (l'extrémité du canal vaginal).
- Faites tourner l'écouvillon (1) sur lui-même de manière uniforme pendant **30 secondes** et retirez-le lentement.



3

- Le récipient contenant le diluant pour l'échantillon (2) contient volontairement peu de liquide. Immergez l'écouvillon (1) contenant l'échantillon au fond du récipient.
- Faites tourner l'écouvillon (1) sur lui-même dans le liquide. Pressez-le plusieurs fois contre les parois du récipient afin de bien répartir votre prélèvement.



4

5 min.



- Veuillez attendre **5 minutes**. Pendant ce temps, laissez l'écouvillon (1) dans le récipient (2). Le résultat pourrait être faussé si vous attendez plus longtemps ou moins longtemps.
- Avant de jeter l'écouvillon (1), appuyez bien sur la paroi du récipient (2).

5



- Jetez l'écouvillon (1), fermez le récipient (2) et retournez-le encore une fois.

6



- Tenez le récipient (2) avec le bouchon vers le haut et cassez la pointe en la pliant.

7



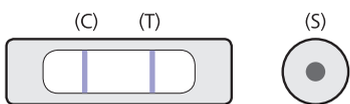
- Déposez maintenant 2 gouttes d'échantillon sur la zone d'échantillon « S » de la cassette-test (3), comme illustré.
- Veuillez vous assurer qu'aucun liquide n'entre directement en contact avec la zone réactive.

8

- Après avoir appliqué les 2 gouttes, lisez le résultat après exactement **15 minutes**.
- Après plus de 20 minutes, le résultat du test ne peut plus être évalué avec fiabilité.

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.

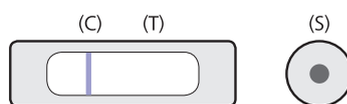
Résultat positif



L'échantillon est considéré **positif** si dans un temps de réaction de 15 minutes **deux lignes violettes** apparaissent dans la fenêtre de résultat (**sous « C » et « T »**), même si l'intensité de la ligne « T » est très faible. Un résultat positif peut souvent être déjà déterminé avant le temps de réaction de 15 minutes.

En cas de **résultat positif**, nous vous recommandons de consulter votre médecin pour discuter avec lui du résultat. Apportez avec vous la notice d'emballage, afin que votre médecin puisse avoir une vision plus précise du test que vous avez effectué.

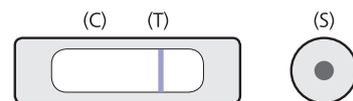
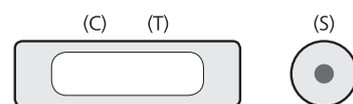
Résultat négatif



Le résultat est **négatif** quand **une seule ligne violette apparaît sous « C »**. Un résultat négatif peut déjà être déterminé de manière certaine avant le temps de réaction de 15 minutes.

Un **résultat négatif** exclut avec une forte probabilité une infection à Chlamydia trachomatis. Il est, cependant, recommandé de se faire examiner régulièrement par un médecin.

Résultat non valide



Le résultat n'est **pas valide** si **aucune ligne de couleur violette** n'apparaît sous « C », si **juste une ligne apparaît sous « T »** dans la fenêtre de test ou si la zone de test est entièrement et uniformément de couleur violette. Les raisons possibles d'un résultat non valable peuvent être que l'emballage du film ou celui de l'écouvillon ont été endommagés, que le produit a pu être mal entreposé ou que le test n'a pas été correctement effectué. Veuillez conserver tout le matériel du test et contacter le distributeur par email.