

Chlamydia

Auto-test rapide. Voici comment procéder :

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

Contenu :

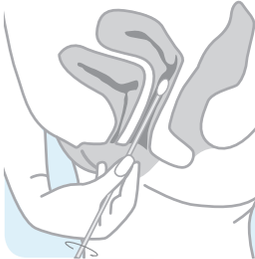
- (1) Écouvillon
- (2) Récipient avec un diluant
- (3) Emballage sous film contenant une cassette-test et un sachet absorbant d'humidité



Préparation :

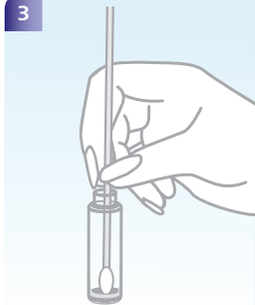
N'urinez pas au moins 1 heure avant de prélever l'échantillon, car cela pourrait fausser le résultat. Effectuez le test dans un environnement calme. Retirez l'écouvillon (1) de l'emballage.

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



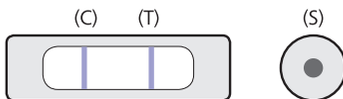
- Déposez maintenant 2 gouttes d'échantillon sur la zone d'échantillon « 5 » de la cassette-test (3), comme illustré.
- Veuillez vous assurer qu'aucun liquide n'entre directement en contact avec la zone réactive.

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.

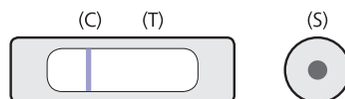
Résultat positif



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.

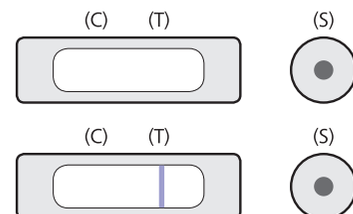
Résultat négatif



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.