



## Foire aux questions sur les autotests

# CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test

[clinitest.siemens-healthineers.com](http://clinitest.siemens-healthineers.com)

## Questions d'ordre général

### Quand devez-vous utiliser le CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test ?

Le CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test permet de détecter les antigènes d'individus infectés par le virus SARS-CoV-2 ou suspectés d'avoir contracté la COVID-19. Le test vous aidera à décider comment procéder une fois que vous aurez le résultat (voir aussi > Interprétation des résultats).

### Quels sont les symptômes que je pourrais avoir si j'ai la COVID-19 ?

Les symptômes typiques incluent une toux persistante, une fièvre élevée et/ou la perte de l'odorat et du goût. Les premiers symptômes se manifestent 2 à 14 jours (dans la plupart des cas 5 à 6 jours) après avoir été exposé(e) au virus.

### Quand dois-je utiliser le CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test ?

Si vous suspectez que vous avez été infecté(e) par la COVID-19, ce test vous permet de détecter la présence d'antigènes du SARS-CoV-2 dans votre organisme. Cela est réalisé en testant un échantillon prélevé par écouvillon dans la cavité nasale.

### Quelles sont les avantages du CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test ?

Le résultat est obtenu en seulement 15 minutes environ. La procédure du test est simple et ne nécessite pas de formation particulière.

## Composants

### Qui dois-je contacter si tous les composants du kit ne sont pas inclus ou si le kit ou ses composants sont endommagés ?

Veillez contacter la pharmacie où vous avez acheté le kit d'autotest ou le lieu de référence qui vous a envoyé le test.

## Stockage et stabilité

### Quelle est la durée de vie du test ?

La durée de vie du test est de 24 mois à partir de la date de fabrication. Le test ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption imprimée sur le dispositif du test

### Puis-je utiliser le test après la date de péremption ?

N'utilisez pas le dispositif ou les réactifs du test après la date de péremption.

### Pendant combien de temps peut-on utiliser la cassette du test une fois que le conditionnement hermétique a été ouvert ?

Une fois que le dispositif du test a été retiré de la pochette, il convient de l'utiliser dans un délai d'une heure. Les cassettes de test qui sont restées hors du conditionnement hermétique pendant plus d'une heure doivent être éliminées.

### Comment le test doit-il être conservé ?

Le CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Test doit être conservé entre 2 et 30°C (entre 36 et 86°F) et ne doit pas être exposé à la lumière solaire directe.

## Manipulation

### À quelle température doit être le test lors de son utilisation ?

Le test doit être utilisé à température ambiante (15–30°C / 59–86°F).

### Comment réalise-t-on un prélèvement nasal par écouvillon ?

Insérez l'écouvillon avec précaution dans une narine et faites doucement rouler l'écouvillon 5 fois contre les parois de la narine (muqueuse nasale). Répétez la procédure dans l'autre narine avec le même écouvillon, puis le retirer doucement. Reportez-vous à la notice d'utilisation ou au guide de référence rapide.

### Est-ce que je peux faire le prélèvement nasal par écouvillon et réaliser le test plus tard ?

Non, les échantillons doivent être testés immédiatement après avoir été prélevés.

### J'ai fait un prélèvement nasal uniquement dans une narine. Maintenant l'écouvillon a déjà été placé dans le tampon d'extraction. Est-ce que je peux lire et interpréter le résultat du test ?

Faites tout d'abord le test.

Si votre cassette de test donne un résultat positif dans la fenêtre de résultat, il est possible que vous ayez une infection aiguë due au virus de la COVID-19.

Si le résultat est négatif ou si le résultat du test n'est pas valide, vous devez répéter le test.

Comme les instructions d'utilisation n'ont pas été suivies, une infection ne peut pas être exclue.

### Le test a été accidentellement exposé au soleil pendant plusieurs jours. Puis-je encore utiliser le test ?

Non. Le test doit IMPÉRATIVEMENT être conservé à une température ne dépassant pas 30°C (86°F). Il faut supposer que le test a été exposé à des températures élevées pendant plusieurs heures.

### J'ai sorti la cassette du conditionnement hermétique il y a deux semaines. Puis-je encore l'utiliser aujourd'hui ?

Non. Quand une cassette de test est restée hors du conditionnement hermétique pendant plus d'une heure, elle doit être éliminée.

### J'ai sorti l'écouvillon du conditionnement hermétique il y a deux semaines. Puis-je encore l'utiliser aujourd'hui ?

Non. Les écouvillons sont stériles et doivent rester dans leur conditionnement. Si l'écouvillon a été retiré, il ne sera plus stérile.

### J'ai fait tomber l'écouvillon par terre par accident. Puis-je encore l'utiliser ?

Non. Les écouvillons doivent être stériles avant utilisation.

### Le CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Test peut-il être utilisé avec des échantillons obtenus par d'autres méthodes, par exemple, en se gargarisant ?

Non. Le test ne marche qu'avec des échantillons nasaux recueillis par prélèvement nasal par écouvillon.

### Est-il absolument nécessaire de placer la cassette du test sur une surface plane pendant la procédure du test ?

Oui. Tout autre emplacement pourrait altérer la sensibilité du test et en affecter les résultats.

### J'ai lu le résultat du test après plus de 15 minutes. Le résultat est-il encore valide ?

Ne pas lire les résultats après 20 minutes. Les résultats lus après ce délai peuvent donner de faux résultats. Le test doit être répété.

### Je me suis fait mal en insérant l'écouvillon dans le nez, ou l'écouvillon est taché de sang pour une autre raison. Que dois-je faire ?

Si vous vous êtes fait mal, le test ne donnera pas de résultat fiable. Veuillez consulter votre généraliste ou un urgentiste. Veuillez suivre les instructions que vous recevez de votre médecin ou des autorités de santé.

Si l'échantillon contient du sang, le résultat risque d'être inexact.

### J'ai laissé l'écouvillon dans le tube pendant plus d'une minute. Cela affectera-t-il les résultats ?

Selon les instructions d'utilisation, le test doit être réalisé après 1 minute d'incubation.

### Dois-je agiter la solution tampon avant de l'utiliser ?

Non, cela peut provoquer des bulles et faire que le volume des gouttes soit inexact.

### J'ai dispensé trop de gouttes sur le dispositif du test. Cela affectera-t-il les résultats ?

Selon les instructions d'utilisation, vous devez ajouter exactement 4 gouttes de solution d'échantillon au puits d'échantillon. Veuillez utiliser un nouveau test.

### Je crains que l'écouvillon n'ait pas été suffisamment immergé dans la solution tampon. Est-ce un problème ?

Selon les instructions d'utilisation, vous devez presser l'écouvillon contre le fond et les parois du tube, et le faire rouler au moins 6 fois. Après l'avoir laissé incuber pendant 1 minute, vous devez presser les côtés du tube pour faire sortir l'écouvillon.

### J'ai accidentellement dispensé la solution sur le dispositif du test sans utiliser le capuchon / l'embout. Cela affectera-t-il les résultats ?

Oui. L'embout contient un élément filtrant. Si vous n'utilisez pas l'embout pour dispenser les gouttes, le test risque de ne pas marcher correctement.

### Je me suis accidentellement renversé du tampon d'extraction sur les mains. Que dois-je faire ?

Lavez-vous les mains soigneusement.

### J'ai fait basculer le tube par accident et renversé du tampon. Puis-je continuer le test ?

Veillez utiliser un nouveau tube et y ajouter le nombre requis de gouttes de tampon.

### Puis-je utiliser de l'eau à la place de la solution tampon ?

Non. Il ne faut pas utiliser de l'eau pour réaliser le test.

### La solution tampon peut-elle être utilisée pour se gargariser ?

Comme décrit dans les instructions d'utilisation, la seule méthode de collecte de l'échantillon est le prélèvement nasal par écouvillon. Comme la solution tampon contient de l'azote de sodium, tout contact de la solution tampon avec la peau/les muqueuses doit être évité. Si la solution tampon entre en contact par accident avec la peau/les yeux/les muqueuses, rincer abondamment la zone affectée avec de l'eau courante.

## Interprétation des résultats

### Mon résultat est positif. Que dois-je faire ?

Si votre cassette de test donne un résultat positif dans la fenêtre de résultat, vous êtes suspecté d'être en phase aiguë d'infection au COVID-19. Veuillez éviter les contacts physiques avec d'autres personnes. Veuillez consulter votre généraliste ou un urgentiste sans tarder. Veuillez suivre les instructions que vous recevez de votre médecin ou des autorités de santé.

### Le résultat de mon test est négatif mais j'ai des symptômes de maladie. Que dois-je faire ?

Si vous ne vous sentez pas bien malgré un résultat négatif, veuillez consulter votre généraliste ou un urgentiste. Veuillez suivre les instructions que vous recevez de votre médecin ou des autorités de santé.

### Le résultat de mon test n'est pas valide (la ligne témoin n'est pas apparue). Dois-je utiliser un autre écouvillon ou puis-je utiliser ce qui reste de la solution d'extraction ?

Le test doit être répété avec un autre échantillon collecté à l'aide d'un nouvel écouvillon. Veuillez aussi utiliser un nouveau tube, une nouvelle solution tampon et une nouvelle cassette de test.

### La ligne témoin est juste légèrement visible. Que dois-je faire ?

Du moment que la ligne témoin est visible, le test est valide.

### Mon résultat est négatif. Que dois-je faire ?

Si votre cassette de test donne un résultat négatif dans la fenêtre de résultat, aucune infection au COVID-19 n'a encore été détectée. Au cas où une infection serait suspectée, le test doit être répété 1 à 2 jours plus tard car le virus ne peut pas être détecté de manière fiable dans toutes les phases de l'infection. Le résultat négatif n'est qu'un cliché à un moment donné (pas de charge virale à ce moment-là). Il est essentiel de continuer à suivre les règles d'hygiène et de distanciation physique (masque, hygiène, distance) et toute autre directive de sécurité locale.

### Pour quelles raisons la ligne témoin pourrait ne pas être apparue ?

Les causes possibles sont un volume d'échantillon insuffisant, un échantillon prélevé de manière inappropriée, l'utilisation de composants périmés ou le non respect des instructions d'utilisation.

### Je n'ai pas la certitude qu'il y a une très faible ligne à côté du « T ».

Même une très faible ligne de côté du « T » indique un résultat positif. En cas de doute, veuillez répéter le test ou consulter votre généraliste ou un urgentiste.

## Mise au rebut

### Comment dois-je éliminer le test et ses composants ?

Veillez mettre les composants utilisés pour le test dans un sac en plastique et jeter le sac dans votre poubelle ménagère.

## Contact

### Qui dois-je contacter si j'ai des questions au sujet du test ?

Assistance / contact

Vous pouvez contacter l'assistance sur le numéro vert.