



Pour utilisation en vertu de l'Arrêté d'Urgence COVID-19 de Santé Canada #331681

Foire Aux Questions

Qu'est-ce que le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 ?

Le QuickVue At-Home OTC COVID-19 Test est un type de test appelé test antigénique. Les tests antigéniques sont conçus pour détecter les protéines du virus qui cause la COVID-19 en utilisant des écouvillons à prélèvement nasal antérieur.

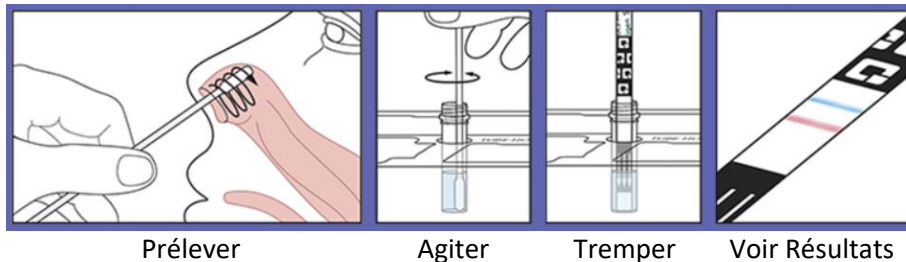
Comment le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 fonctionne-t-il ?

Le test utilise un petit écouvillon pour prélèvement nasal pour déterminer un résultat positif ou négatif pour la COVID-19. L'écouvillon est agité dans un tube de solution de réactif, puis retiré avant l'insertion d'une bandelette de test. Après dix minutes, vous pouvez retirer la bandelette du tube et voir vos résultats.

Pour une démonstration sur le fonctionnement du test, regardez la vidéo d'utilisation :

https://quickvueathome.com/#video_testkit-2

Les étapes générales à suivre pour effectuer le test sont les suivantes :



Avant de commencer le test, il est important de commencer par la lecture de la notice d'utilisation présente dans la boîte puis d'en suivre attentivement les instructions détaillées.

Combien de temps faut-il pour obtenir des résultats ?

Les résultats sont disponibles en moins de 10 minutes dans l'intimité de votre propre domicile.

Dois-je toujours réaliser deux tests ?

Le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 est destiné à une utilisation pour des tests en série ou à deux reprises par le même individu sur une période de deux ou trois jours avec au moins 24 heures ou pas plus de 36 heures entre les tests. En testant plus fréquemment, vous pouvez détecter la COVID-19 plus rapidement et réduire sa propagation.

Dans quelle mesure le test est-il exact ?

Sur la base des résultats intermédiaires d'une étude clinique dans laquelle le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 a été comparé à un test moléculaire du SARS-CoV-2 approuvé par la FDA, QuickVue At-Home OTC COVID-19a correctement identifié 83,5 % des échantillons positifs et 99,2 % des échantillons négatifs.

La valeur de ce test est encore à l'étude chez les patients ne présentant pas de signes et symptômes d'infection respiratoire et pour le dépistage en série. Les résultats peuvent être différents dans ces populations.

Quelle est la tranche d'âge pour le test ?

Ce test est en vente libre, il est homologué pour une utilisation à domicile avec prélèvement d'échantillons sur écouvillon direct nasal (NS) antérieurs (non surveillés) chez des personnes âgées de 14 ans et plus ou avec des échantillons de NS antérieurs prélevés par un adulte chez des personnes âgées de 2 ans ou plus.

Si je vois un ombrage rose sur la bande bordant la zone noire, est-ce que cela est un résultat positif ?

Seulement, une ligne rose environ un demi-centimètre sous la ligne de contrôle bleue doit être considérée comme un résultat positif. Une ligne rose bordant la zone noire avec des flèches, une ligne rose vertical, ou une faible ligne grise près de la ligne de contrôle bleue ne sont pas considérées comme des lignes d'un test positif et ne doivent pas être rapporter comme un résultat positif.

Le test sera-t-il efficace si je n'ai pas de symptômes ?

Le test est conçu pour les personnes présentant ou non de symptômes ou d'autres raisons épidémiologiques de suspicion de COVID-19.

Que faire si le test est positif ?

Les personnes dont le résultat du test QuickVue At-Home OTC COVID-19 est positif doivent s'auto-isoler et se faire suivre par leur médecin ou professionnel de santé, car des tests supplémentaires peuvent être nécessaires.

Ce test est-il acceptable pour les déplacements ? Peut-on l'utiliser comme preuve d'un test COVID-19 négatif ?

Le type de test et la documentation requise pour le transport aérien peuvent varier en fonction de la destination du voyage, de la compagnie aérienne et des exigences des États. Nous vous encourageons à visiter le site Web CDC/TSA ainsi que le site Web de l'aéroport et des services de santé locaux pour connaître les dernières exigences concernant le type de test et la documentation acceptables pour votre destination.

Ce test fait-il mal ?

Non, l'écouvillon nasal n'est pas tranchant et ne devrait pas faire mal. Parfois, l'écouvillon peut être légèrement déplaisant. Si vous ressentez de la douleur, arrêtez le test et demandez conseil à un professionnel de santé.

Quelles sont les différences entre les tests antigéniques et les autres tests pour la COVID-19 ?

Il existe différentes sortes de tests pour le diagnostic de la COVID-19. Les tests moléculaires (également appelés tests PCR) détectent le matériel génétique du virus. Les tests antigéniques détectent les protéines du virus. Les tests antigéniques sont très spécifiques du virus, mais ne sont pas aussi sensibles que les tests moléculaires. Cela signifie qu'un résultat positif est très précis, mais qu'un résultat négatif ne permet pas d'exclure une infection.

Quelle est la différence entre un test antigénique et les tests PCR ou moléculaires ?

Un test antigénique, comme le test QuickVue At-Home OTC COVID-19, détecte les protéines du virus. Les tests moléculaires détectent le matériel génétique du virus. Les tests antigéniques sont très spécifiques du virus, mais ne sont pas aussi sensibles que les tests moléculaires. Cela signifie qu'un résultat positif est très précis, mais qu'un résultat négatif ne permet pas d'exclure une infection. Si le résultat de votre test est négatif, vous devriez discuter avec votre professionnel de santé pour savoir si un test supplémentaire est nécessaire et si vous devez continuer à vous isoler à domicile.

Quels sont les avantages et les risques potentiels et connus de ce test ?

Les risques incluent :

- Gêne potentielle lors du prélèvement de l'échantillon.
- Résultats de tests incorrects possibles (voir la section Résultats).

Les avantages potentiels incluent :

- Les résultats, ainsi que d'autres informations, peuvent aider votre professionnel de santé à formuler des recommandations éclairées sur vos soins.
- Les résultats de ce test peuvent contribuer à limiter la propagation de la COVID-19 à votre famille et d'autres personnes dans votre communauté.

Qu'est-ce qu'un test en série ?

Les tests en série pour la COVID-19 sont effectués en routine chaque jour ou tous les deux jours par une personne sur elle-même. En testant plus fréquemment, vous pouvez détecter la COVID-19 plus rapidement et réduire sa propagation.

Combien de tests sont disponibles dans un kit ?

Le kit de test comporte deux tests destinés à être utilisés chez le même patient. Un kit de 25 tests est également disponible.

Les personnes vaccinées doivent-elles utiliser ce test ?

Les personnes souffrant ou non de symptômes peuvent toujours utiliser ce test, au besoin, quel que soit leur statut vaccinal.

Combien de temps dois-je attendre entre le premier et le second test ?

Le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 est destiné à une utilisation pour des tests en série ou à deux reprises par le même individu sur une période de deux ou trois jours avec au moins 24 heures ou pas plus de 36 heures entre les tests.

Si je suis positif après le premier test, dois-je effectuer un autre test ?

Si le test est positif avec le test QuickVue At-Home COVID-19, vous devez vous auto-isoler et vous faire suivre par votre professionnel de santé, car des tests supplémentaires peuvent être nécessaires. Votre professionnel de santé travaillera avec vous pour déterminer la meilleure façon de prendre soin de vous en fonction des résultats de votre test ainsi que de vos antécédents médicaux et de vos symptômes.

Ce test est-il couvert par les assurances ?

Le test est disponible à domicile sans ordonnance. Veuillez consulter votre assurance maladie spécifique pour vous assurer que votre test sera couvert.

Une ordonnance est-elle requise pour effectuer ce test ?

Vous n'avez pas besoin de l'ordonnance d'un médecin pour effectuer ce test.

Qu'est-ce que cela signifie si le résultat de mon test est positif ?

Si le résultat de votre test est positif, il est très probable que vous avez la COVID-19 parce que les protéines du virus qui cause la COVID-19 ont été détectées dans votre échantillon. Par conséquent, il est également probable que vous soyez susceptible d'être mis(e) en isolement pour éviter de propager le virus aux autres. Il existe un très faible risque que ce test puisse donner par erreur un résultat positif (un résultat dit « faux positif »). Si le test est positif avec le test QuickVue At-Home OTC COVID-19, vous devez vous auto-isoler et vous faire suivre par votre professionnel de santé, car des tests supplémentaires peuvent être nécessaires. Votre professionnel de santé travaillera avec vous pour déterminer la meilleure façon de prendre soin de vous en fonction des résultats de votre test ainsi que de vos antécédents médicaux et de vos symptômes.

Qu'est-ce que signifie cela si le résultat de mon test est négatif ?

Un résultat de test négatif signifie que les protéines du virus qui cause la COVID-19 n'ont pas été détectées dans votre échantillon. Il est possible que ce test donne par erreur un résultat négatif (« faux négatif ») chez certaines personnes atteintes de la COVID-19. Cela signifie qu'il est possible que vous soyez atteint(e) de la COVID-19 même si le test est négatif. La quantité d'antigènes dans un échantillon peut diminuer au fil du temps si vous présentez des symptômes de l'infection pendant une durée prolongée. Les échantillons prélevés après que vous avez eu des symptômes pendant plus de 5 jours peuvent être plus susceptibles d'être négatifs par rapport à un test moléculaire. Si votre test est négatif et que vous continuez à présenter des symptômes similaires à ceux de la COVID-19, fièvre, toux et/ou essoufflement, vous devez vous faire suivre par votre professionnel de santé. Par exemple, votre professionnel de santé peut suggérer que vous avez besoin d'un autre test pour déterminer si vous avez contracté le virus à l'origine de la COVID-19. Il est important que vous collaboriez avec votre professionnel de santé pour vous aider à comprendre les mesures que vous devriez prendre par la suite.

Où puis-je acheter le QuickVue At-Home OTC COVID-19 test ?

Veillez consulter le site quickvueathome.com et sélectionner Où Acheter pour consulter la liste des détaillants

Ce test détectera-t-il les variants de la COVID-19 ?

Quidel a mené à bien des tests sur plusieurs souches recombinantes de variants et le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 Test a été capable de détecter les mutations. Nous sommes sûrs que les performances du QuickVue At-Home OTC COVID-19 ne seront pas affectées par les variants connus. Quidel surveille attentivement les variants et informera la FDA dans les plus brefs délais si un problème venait à être détecté.

Où le test est-il fabriqué ?

Le test est fabriqué à San Diego, en Californie.

FQ20398200FR00 (09/21)