



# QuickVue<sup>®</sup> At-Home OTC COVID-19 Test

## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

Pour le diagnostic *in vitro*  
seulement.



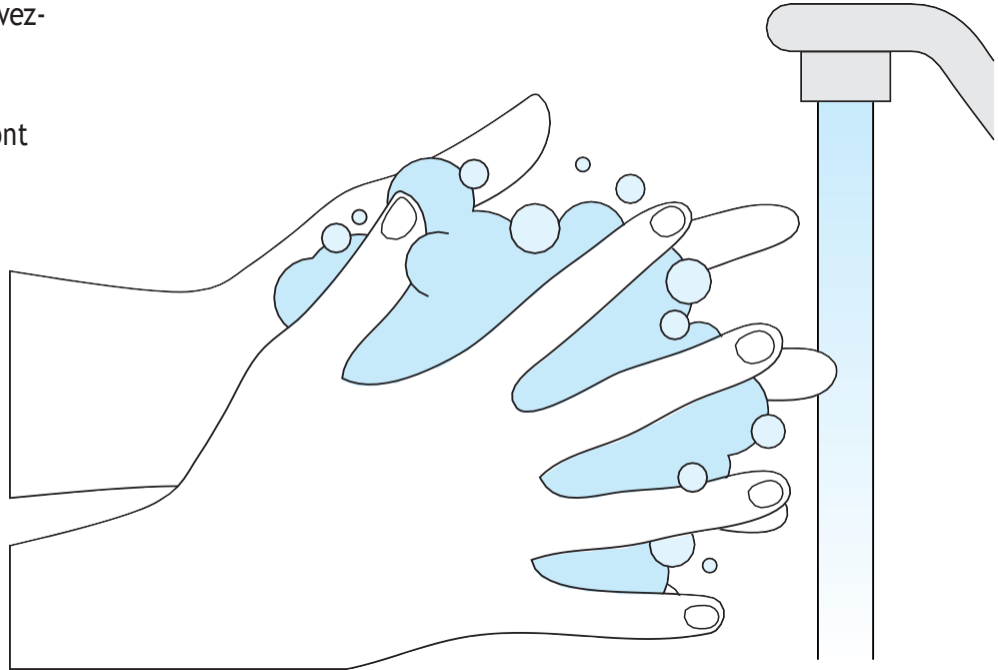
RAPID RESULTS IN



## Lavez-vous les mains

Avant de commencer le test, lavez-vous les mains ou utilisez un désinfectant pour les mains.

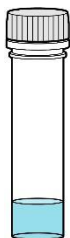
Assurez-vous que vos mains sont sèches avant de commencer.



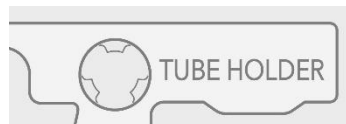
# ÉTAPE 1 : Vérifiez votre kit de test

Localisez les composants  
du kit :

Il est recommandé  
d'utiliser également des  
gants (non fournis) lors  
du test.



**Tubes**



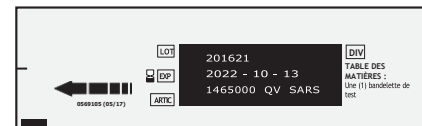
**Porte-tube**



**Écouvillons**



**Chronomètre  
ou minuterie  
(non fourni)**

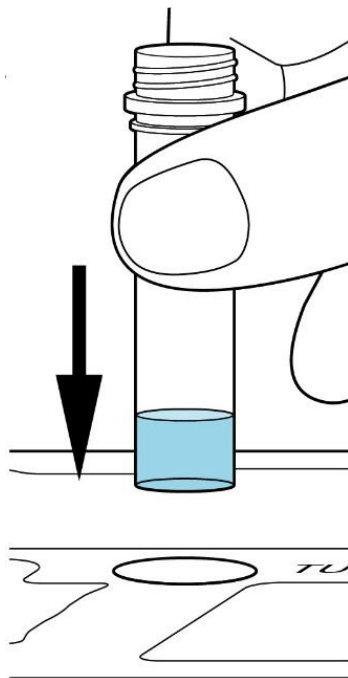


**Bandelettes de test**

## ÉTAPE 2 : Placez le tube dans le porte-tube

Retirez le capuchon d'un **TUBE** et placez ce tube dans le **PORTE-TUBE**.

**REMARQUE :** l'utilisation de gants est recommandée.



## ÉTAPE 3 : Effectuez le prélèvement dans les narines

- A** Retirez l'**ÉCOUVILLON** de son emballage en prenant bien soin de ne pas toucher la tête de l'**ÉCOUVILLON**.

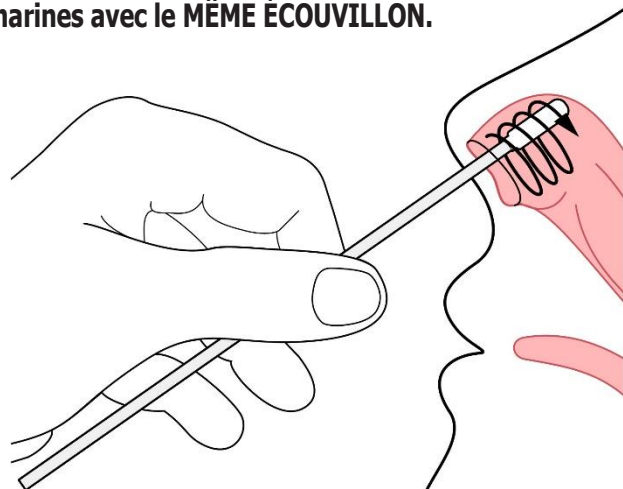


- B** Insérez doucement l'**ÉCOUVILLON** de 1 à 2 cm dans la narine, selon la taille du nez de la personne. Frottez fermement l'**ÉCOUVILLON** dans un mouvement circulaire autour de la paroi intérieure de **CHAQUE NARINE au moins 4 fois**.

**Veillez à bien frotter LES DEUX narines avec le MÊME ÉCOUVILLON.**

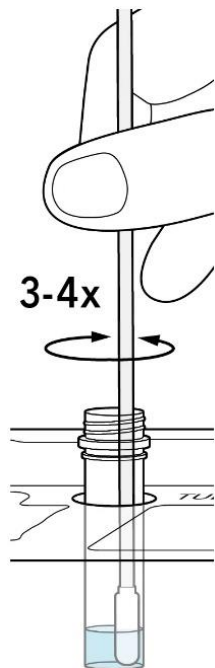
**REMARQUE :** si vous effectuez des prélèvements auprès d'autres personnes, veuillez porter un masque facial. Chez les enfants, vous n'aurez sans doute pas besoin d'insérer l'écouvillon aussi loin dans la narine. Pour les très jeunes enfants, vous pourriez avoir besoin d'une autre personne pour tenir la tête de l'enfant pendant le prélèvement.

**REMARQUE :** à défaut d'un prélèvement correct, des résultats faussement négatifs peuvent survenir.



## ÉTAPE 4 : Placez l'écouvillon dans le tube

- A** Placez immédiatement l'**ÉCOUVILLON** dans le liquide à l'intérieur du **TUBE**, et veillez à ce qu'il touche le fond. Remuez 3 à 4 fois.

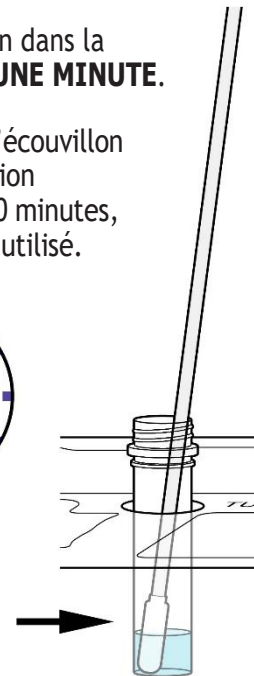


- B** Laissez l'écouvillon dans la solution pendant **UNE MINUTE**.

**REMARQUE :** Si l'écouvillon reste dans la solution pendant plus de 10 minutes, il ne doit pas être utilisé.

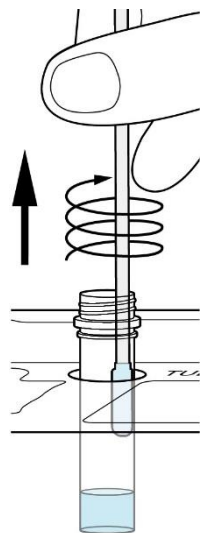


Laissez l'écouvillon dedans **au moins** 1 minute !

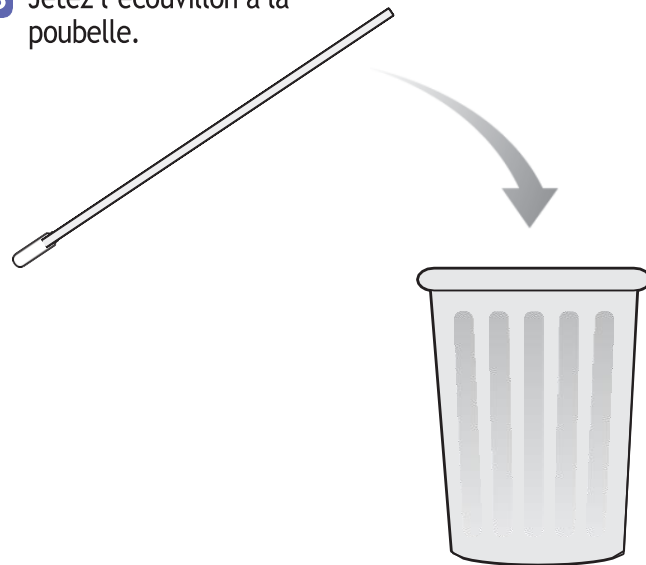


## ÉTAPE 5 : Retirez l'écouvillon du tube

- A** Après **UNE MINUTE**, Retirez l'écouvillon du **TUBE** en frottant la tête de l'écouvillon contre la paroi intérieure du tube pour faire sortir le plus de liquide possible.

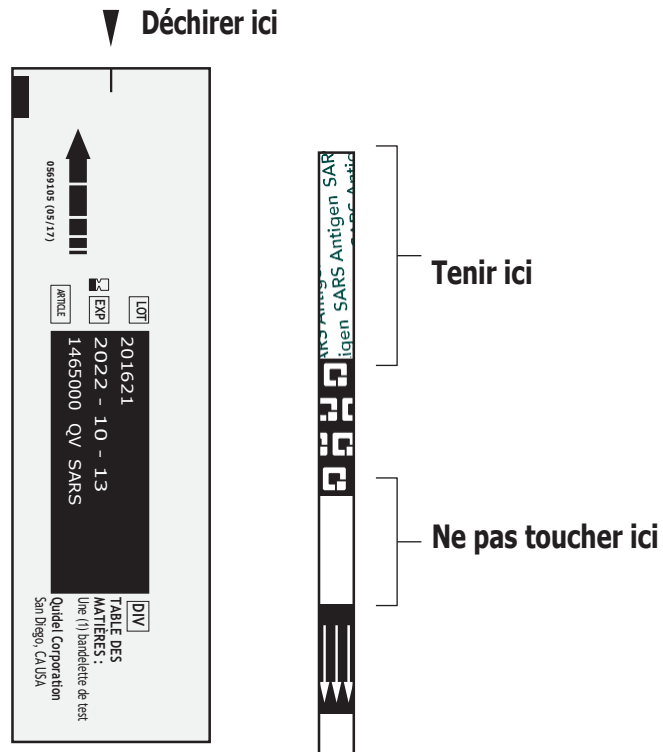


- B** Jetez l'écouvillon à la poubelle.



# ÉTAPE 6 : Ouvrez la bandelette de test

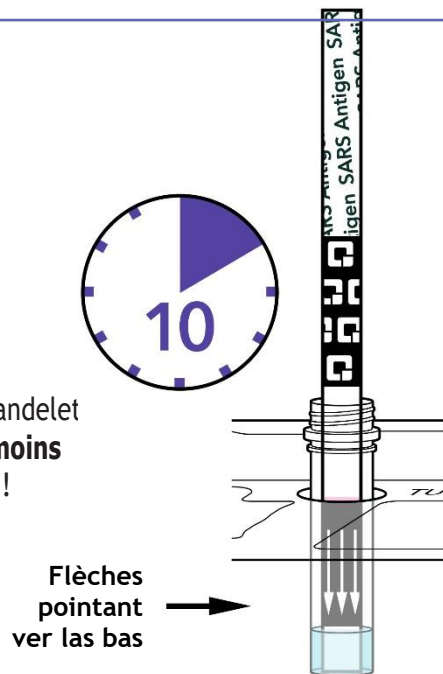
Ouvrez soigneusement la  
pochette de la  
**BANDELETTE DE TEST** au  
niveau de la fente et tenez  
la **BANDELETTE DE TEST**  
comme indiqué.





## ÉTAPE 7 : Placez la bandelette de test dans le tube

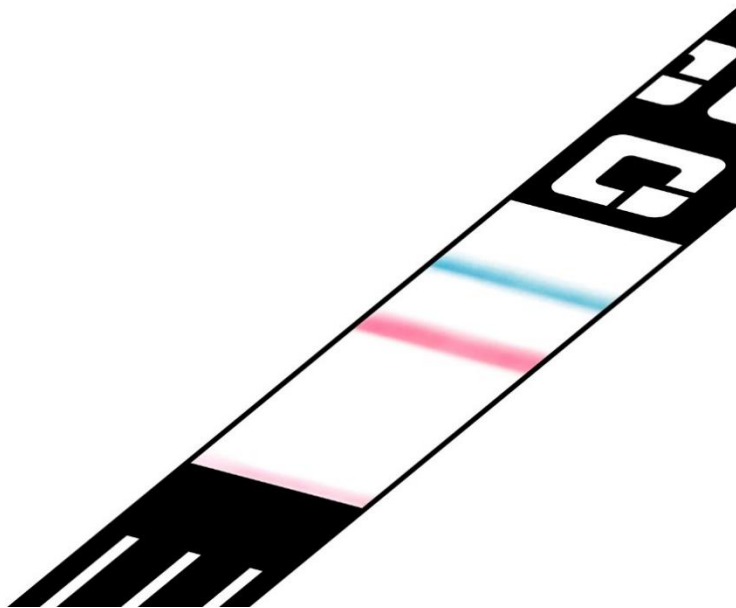
Placer la **BANDELETTE DE TEST** dans le **TUBE**, les flèches dirigées vers le bas. Laissez la bandelette dans le **TUBE** pendant **DIX MINUTES COMPLÈTES** - ne pas manipuler ou retirer.



## ÉTAPE 8 : Retirez la bandelette de test du tube

Au bout de **DIX MINUTES**, retirez la **BANDELETTE DE TEST** du **TUBE** et placez-la sur le modèle de bandelette de test décrit aux Étapes 10 à 12. Assurez-vous que la **BANDELETTE DE TEST** est sur une surface plane et bien éclairée.

**REMARQUE :** Le test doit être lu au bout de 10 minutes. S'il est lu avant ou s'il est lu plus de 5 minutes après le temps de lecture indiqué, les résultats peuvent être inexacts (faux négatifs, faux positifs ou non valides) et le test devra être recommencé.



# ÉTAPE 9 : Vérifiez vos résultats

Trois types de résultats sont possibles.

## 1. Vérifier un résultat positif

## 2. Vérifier un résultat négatif

## 3. Vérifier un résultat non valide

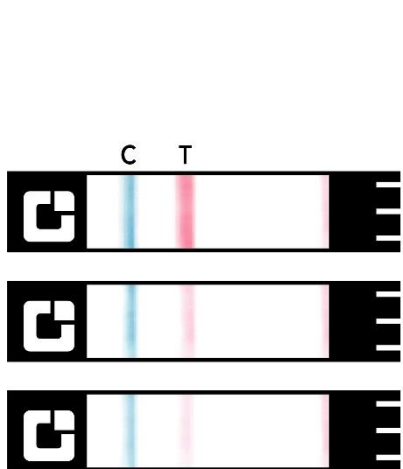
**Interprétation des Résultats** : Des tests répétés sont nécessaires pour améliorer la précision des tests. Veuillez suivre le tableau ci-dessous lors de l'interprétation des résultats des tests. (S.O.= Sans objet)

Statut le premier jour du test	Premier résultat Jour 2	Deuxième résultat Jour 3	Troisième résultat Jour 5	Interprétation
Avec symptômes	Positif	N/A	S.O.	Positif pour la COVID-19
	Négatif	Positif	S.O.	Positif pour la COVID-19
	Négatif	Négatif	S.O.	Négatif pour la COVID-19
Sans symptôme	Positif	S.O.	S.O.	Positif pour la COVID-19
	Négatif	Positif	S.O.	Positif pour la COVID-19
	Négatif	Négatif	Positif	Positif pour la COVID-19
	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif pour la COVID-19

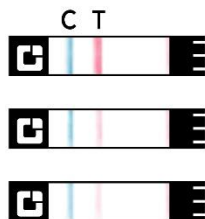
Les résultats doivent être considérés dans le contexte des expositions récentes d'un individu, de ses antécédents et de la présence de signes cliniques et de symptômes compatibles avec la COVID-19.

## ÉTAPE 10 : Vérifier un résultat COVID-19 positif

Placez la **BANDELETTE DE TEST** sur le modèle de bandelette de test ci-dessous et comparez avec les exemples de résultats de tests indiqués.



Résultats affichés à 2x.



C = Ligne de contrôle  
T = Ligne de test

### Résultat positif

Un résultat **POSITIF** se traduit par une ligne **BLEUE** et une ligne **ROSE** juste en-dessous de la ligne **BLEUE**.

**Regardez de près ! Même si la ligne de test rose est très faible et qu'il y a une ligne de contrôle bleue, le résultat est POSITIF. Une coloration ou une ligne rose près des étiquettes sur la bandelette n'est pas considérée comme un résultat positif.**

\*Il n'est pas nécessaire d'effectuer des tests répétés si le patient a un résultat positif à un moment quelconque.

## Résultat COVID-19 positif

---

Un résultat positif au test signifie que les protéines du virus qui cause la COVID-19 ont été trouvées dans votre échantillon. Il est très probable que vous ayez la COVID-19 et il est important d'être suivi(e) par votre prestataire de soins de santé. Il est également probable que vous soyez mis(e) en isolement pour éviter de propager le virus aux autres. Il existe une très faible probabilité que ce test donne un résultat positif erroné (faux positif). Si vous obtenez un résultat positif avec le test QuickVue At-Home OTC COVID-19, vous devez vous auto-isoler et demander un suivi à votre prestataire de soins de santé car des tests supplémentaires peuvent être nécessaires. Votre prestataire de soins de santé travaillera avec vous pour déterminer la meilleure façon de prendre soin de vous en fonction des résultats de votre test de même que vos antécédents médicaux et vos symptômes.

# ÉTAPE 11 : Vérifier un résultat COVID-19 négatif

Placez la **BANDELETTE DE TEST** sur le modèle de bandelette de test ci-dessous et comparez avec les exemples de résultats de tests indiqués.



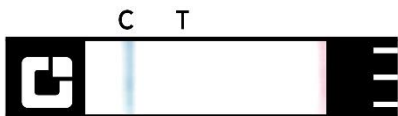
C = Ligne de contrôle  
T = Ligne de test

## Résultat négatif

Un résultat **NÉGATIF** fera apparaître une ligne **BLEUE** (C) mais **PAS de ligne ROSE** (T).

Pour augmenter les chances que le résultat négatif pour la COVID-19 soit exact, vous devez :

- Tester à nouveau dans 48 heures si la personne présente des symptômes le premier jour du test.
- Tester 2 fois de plus à au moins 48 heures d'intervalle si la personne ne présente pas de symptômes le premier jour du test.



Résultats affichés à 2x.

## Résultat COVID-19 négatif

Un résultat de test négatif signifie que les protéines du virus qui cause la COVID-19 n'ont pas été trouvées dans votre échantillon.

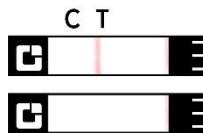
Il est possible que ce test donne par erreur un résultat négatif (« faux négatif ») chez certaines personnes atteintes de la COVID-19. Cela signifie que vous pourriez toujours possiblement être atteint(e) de la COVID-19 même si le test est négatif. Si vous présentez un résultat négatif et continuez de présenter des symptômes de COVID-19 tels que de la fièvre, de la toux et/ou de l'essoufflement, faire l'objet d'un suivi auprès de leur médecin ou de leur professionnel de santé. Votre prestataire de soins de santé examinera le résultat du test en même temps que tous les autres aspects de votre santé récente (comme les symptômes, les expositions possibles et les endroits/zones géographique que vous avez récemment visités) pour décider comment prendre soin de vous. Par exemple, votre prestataire de soins de santé pourrait vous suggérer de faire un autre test afin de déterminer si vous avez contracté le virus responsable de la COVID-19.

Il est important que vous collaboriez avec votre prestataire de soins de santé pour vous aider à comprendre les étapes suivantes que vous devriez prendre.

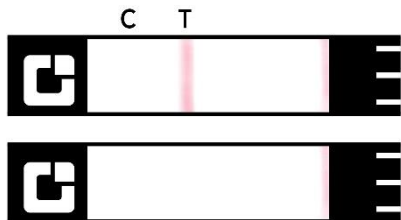
Un résultat négatif est présomptif, ce qui signifie qu'il n'est pas certain que vous n'avez pas la COVID-19. Vous pouvez toujours avoir la COVID-19 et vous pouvez toujours être contagieux. Il y a une plus grande chance de résultats faussement négatifs avec les tests antigéniques par rapport aux tests de laboratoire tels que la PCR. Si tous les tests répétés sont négatifs et que vous craignez d'avoir la COVID-19, vous pouvez choisir de tester à nouveau en utilisant un test antigénique ou contacter votre fournisseur concernant les tests moléculaires.

## ÉTAPE 12 : Vérifier un résultat COVID-19 non valide

Placez la **BANDELETTE DE TEST** sur le modèle de bandelette de test ci-dessous et comparez avec les exemples de résultats de tests indiqués.



C = Ligne de contrôle  
T = Ligne de test



Résultats affichés à 2x.

### Résultat non valide

S'il n'y a **PAS DE LIGNE**, ou s'il y a **SEULEMENT** une ligne **ROSE**, le test est **NON VALIDE** et vous devez recommencer les étapes depuis le début en utilisant un nouveau **TUBE**, un **nouvel ÉCOUVILLON** et une nouvelle **BANDELETTE DE TEST**.



## Résultat COVID-19 non valide

---

Si, au bout de dix (10) minutes, la ligne de contrôle procédural bleue n'apparaît pas, même si une ligne de test rose-rouge de n'importe quelle nuance apparaît, le résultat est non valide. Si le résultat du test est non valide, il faut effectuer un prélèvement avec un nouvel écouvillon, et le test doit être à nouveau réalisé avec un nouveau tube prérempli et une nouvelle bandelette de test.

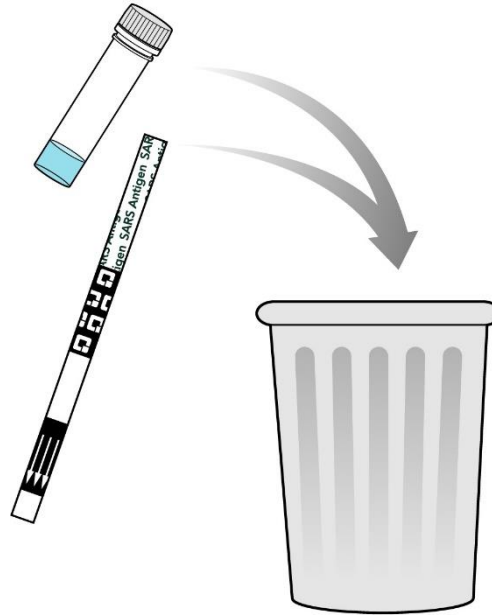
Si le deuxième test QuickVue At-Home OTC COVID-19 est également **NON VALIDE**, contactez le centre d'assistance.

Depuis les États-Unis ou le Canada, appelez le 833 QUICKVUE (833 784-2588).

Depuis l'extérieur des États-Unis et du Canada, veuillez contacter votre distributeur local ou visiter [www.quickvueathome.com](http://www.quickvueathome.com).

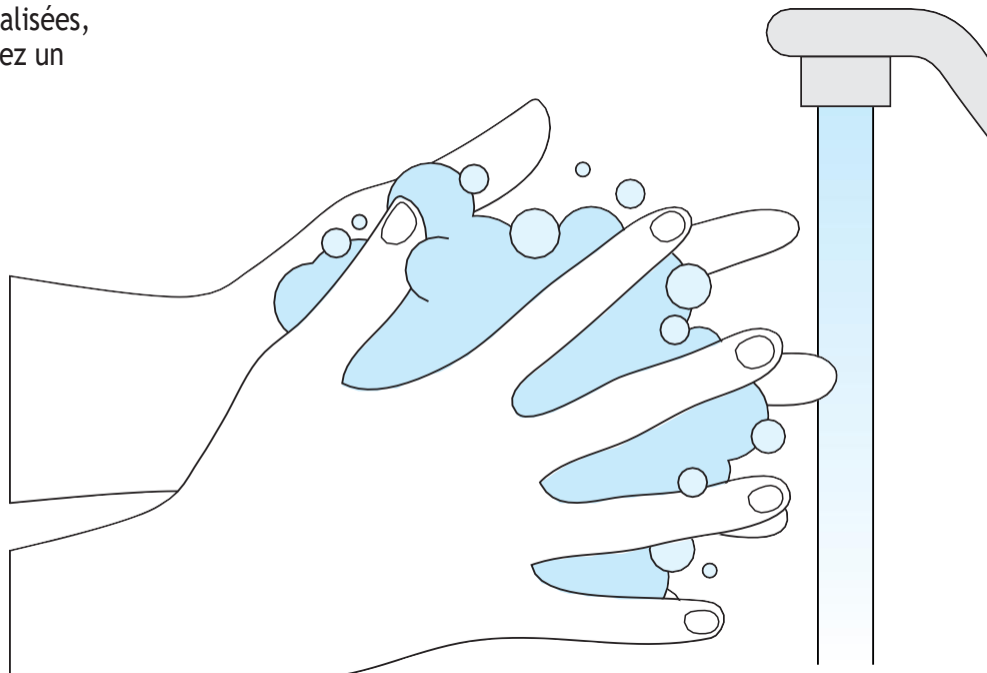
## ÉTAPE 13 : Jetez le test utilisé à la poubelle

Tous les composants du test utilisé doivent être jetés dans vos ordures ménagères.



## Lavez-vous les mains

Une fois toutes ces étapes réalisées,  
lavez-vous les mains ou utilisez un  
désinfectant pour les mains.



## Le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 est uniquement destiné au diagnostic *in vitro* (DIV)

- 20410 - QuickVue At-Home OTC COVID-19 Test 2-Test  
20436 - QuickVue At-Home OTC COVID-19 Test 5-Test  
20411 - QuickVue At-Home OTC COVID-19 Test 25-Test
- Ce produit a été autorisé uniquement pour la détection de protéines du SARS-CoV-2, et non pour d'autre virus ou agents pathogènes.
- Pour les plus récentes informations sur la COVID-19, veuillez consulter : [www.cdc.gov/COVID19](http://www.cdc.gov/COVID19)
- Pour des instructions détaillées, veuillez consulter **[www.quickvueathome.com](http://www.quickvueathome.com)**

# Avertissements, précautions et informations de sécurité

- Le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 est destiné à la détection qualitative de l'antigène de la protéine de nucléocapside du SARS-CoV-2 chez des individus avec ou sans symptômes de COVID-19. Ce test est destiné à des tests en série d'individus symptomatiques à utiliser au moins deux fois avec un intervalle de 48 heures entre les tests, ou à des tests en série d'individus asymptomatiques à utiliser au moins trois fois avec un intervalle de 48 heures entre les tests.
- Les performances de ce dispositif n'ont pas été évaluées au sein d'une population vaccinée contre la COVID-19.
- Les performances du dispositif n'ont pas été évaluées sur des échantillons provenant de personnes ayant été infectées par les variants émergents du SRAS-CoV-2 qui posent un problème de santé publique.
- Lisez la totalité des instructions écrites avant de démarrer la procédure de test
- Pour garantir des résultats corrects, vous devez respecter les instructions
- Tenez le kit de test et le matériel hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie, avant et après utilisation
- Portez un masque de sécurité ou une autre protection du visage lorsque vous recueillez des écouvillons auprès d'enfants ou d'autres personnes
- L'utilisation d'équipement de protection individuelle, comme des gants, est recommandée
- Ne pas ouvrir le matériel avant d'être prêt à l'utiliser. Si la bandelette est ouverte depuis une heure ou plus, les résultats du test peuvent être non valides.
- Un prélèvement incorrect de l'écouvillon peut entraîner des résultats faussement négatifs (faux négatifs)
- Le test doit être lu au bout de 10 minutes. S'il est lu avant ou s'il est lu plus de 5 minutes après le temps de lecture indiqué, les résultats peuvent être inexacts et le test devra être recommencé.
- Ne pas utiliser un kit de test périmé
- Ne pas toucher la tête de l'écouvillon lors de la manipulation de l'écouvillon
- Éviter d'exposer la peau, les yeux, le nez ou la bouche à la solution présente dans le tube.

## Ingrédients dangereux pour le réactif liquide

Nom chimique / CAS	Dangers (code SGH) pour chaque ingrédient	Concentration
Phosphate de sodium monobasique monohydraté / 10049-21-5	Provoque une irritation cutanée (H315) Provoque une sévère irritation des yeux (H319) Peut irriter les voies respiratoires (H335)	0,7 %
Phosphate de sodium dibasique anhydre / 7558-79-4	Provoque des lésions oculaires graves (H318) Provoque une sévère irritation des yeux (H319)	0,7 %
C12-14-Alkyl diméthyl bétaine / 66455-29-6	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves (H314) Provoque des lésions oculaires graves (H318) Provoque une irritation cutanée (H315) Provoque une sévère irritation des yeux (H319)	0,03 %
ProClin <sup>®</sup> 300	Nocif en cas d'ingestion (H302) Nocif par inhalation (H332) Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves (H314) Peut provoquer une allergie cutanée (H317)	0,03 %
Sel tétrasodique de l'EDTA / 64-02-8	Nocif en cas d'ingestion (H302) Provoque des lésions oculaires graves (H318) Provoque une sévère irritation des yeux (H319) Nocif par inhalation (H332) Peut irriter les voies respiratoires (H335) Risque présumé d'effets graves pour les organes (H371), exposition unique	0,2 %

- La solution présente dans le tube contient des ingrédients dangereux (voir le tableau ci-dessus). En cas de contact entre la solution et la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, demander un avis médical. 1.800.451.8346 (Verisk 3E)

## Que dois-je savoir à propos des résultats des tests en série ?

**Si votre premier ou votre deuxième test est positif, cela signifie que les protéines du virus responsable de la COVID-19 ont été trouvées dans votre échantillon et que vous avez probablement la COVID-19.** Si vous présentez un résultat positif avec le test, QuickVue At-Home COVID-19, vous devez vous auto-isoler et faire l'objet d'un suivi auprès de votre prestataire de soins de santé afin de déterminer ce qu'il y a lieu de faire. Vous pourriez devoir faire d'autres tests, en fonction de vos antécédents médicaux personnels et d'autres facteurs.

**Si votre premier test est négatif, vous devez effectuer un nouveau test dans 48 heures. Si votre premier et votre deuxième test sont tous les deux négatifs, vous n'avez peut-être pas la COVID-19 ; cependant, vous devriez consulter votre prestataire de soins de santé si vous êtes à haut risque d'une infection par la COVID-19.** Si vous présentez un résultat négatif et continuez de présenter des symptômes de COVID-19 tels que de la fièvre, de la toux et/ou de l'essoufflement, faire l'objet d'un suivi auprès de leur médecin ou de leur professionnel de santé. Par exemple, votre prestataire de soins de santé pourrait vous suggérer de faire un autre test afin de déterminer si vous avez contracté le virus responsable de la COVID-19. Il est important que vous collaboriez avec votre prestataire de soins de santé pour vous aider à comprendre les étapes suivantes que vous devriez prendre.

Le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 a correctement identifié 81,3 % des échantillons positifs et 99,3 % des échantillons négatifs dans cette étude clinique. L'étude était basée sur la réalisation d'un seul test. Cependant, des études cliniques ont montré que les tests antigéniques déterminent plus précisément si vous êtes infecté par le virus qui cause la COVID-19 lorsqu'ils sont répétés plusieurs fois sur plusieurs jours. La répétition des tests améliore la précision des résultats. Cette approche de test en série est recommandée pour minimiser le risque de résultats incorrects.

### **Information et limites des tests en série (tests répétés)**

- Les tests en série (c'est-à-dire tous les deux jours) sont plus susceptibles de détecter la COVID-19, que vous ayez ou non des symptômes.
- Un résultat négatif doit être suivi de tests répétés ou en série au moins deux fois sur trois jours avec au moins 48 heures entre les tests pour les personnes symptomatiques et/ou au moins trois fois sur cinq jours avec au moins 48 heures entre les tests pour les personnes asymptomatiques. Un test d'auto-dépistage peut être utilisé pour ce test supplémentaire.
- Les recommandations de tests en série sont étayées par l'étude menée par le National Institutes of Health (NIH) et la Chan Medical School de l'Université du Massachusetts en collaboration avec la FDA américaine.
- Tous les résultats négatifs au test d'antigène COVID-19 sont présomptifs et une confirmation par un test moléculaire peut être nécessaire. Si vous continuez à présenter des symptômes de la COVID-19 et que vos premier et deuxième tests sont négatifs, vous n'avez peut-être pas la COVID-19, mais vous devriez faire un suivi auprès d'un prestataire de soins de santé.



Le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 est un test immunologique à flux latéral permettant la détection qualitative rapide de l'antigène protéique nucléocapsidique du SARS-CoV-2, chez des personnes avec ou sans symptômes ou d'autres raisons épidémiologiques de suspicion de la COVID-19. Le test est destiné à des tests en série d'individus symptomatiques à utiliser au moins deux fois avec un intervalle de 48 heures entre les tests, ou à des tests en série d'individus asymptomatiques à utiliser au moins trois fois avec un intervalle de 48 heures entre les tests.. Ce test est approuvé pour une utilisation à domicile avec des prélèvements sur écouvillons nasaux antérieurs (NS) directs auto prélevés (non surveillés) chez des personnes de 14 ans et plus ou avec des échantillons nasaux antérieurs prélevés par des adultes chez des individus âgés de 2 ans ou plus.

Le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 n'établit aucune différence entre le SARS-CoV et le SARS-CoV-2.

Les résultats négatifs doivent être considérés comme présomptifs, ils n'excluent pas une infection par le SARS-CoV-2 et ne doivent pas être utilisés comme unique base pour le traitement ou la prise en charge des patients, notamment les décisions relatives au contrôle de l'infection. Les résultats négatifs doivent être considérés dans le contexte d'une exposition récente du patient, de ses antécédents et de la présence de signes et de symptômes cliniques cohérents avec la COVID-19, et confirmés par un test moléculaire, si nécessaire, pour la prise en charge du patient. Pour les programmes de tests en série, des tests de confirmation supplémentaires avec un test moléculaire pour les résultats négatifs peuvent être nécessaires s'il y a une possibilité assez élevée d'infection par le SARS-CoV-2, comme chez une personne ayant été en contact étroit avec une personne ayant la COVID-19 ou soupçonnée d'avoir été exposée à la COVID-19 ou dans les communautés où la prévalence de l'infection est élevée. Des tests de confirmation supplémentaires avec un test moléculaire pour les résultats positifs peuvent s'avérer nécessaires s'il existe une faible probabilité d'infection par le SARS-CoV-2, par exemple, des personnes sans exposition connue au SARS-CoV-2 ou qui résident dans une communauté où la prévalence de l'infection est faible.

Les personnes dont le test est négatif et qui continuent à présenter des symptômes semblables à ceux de la COVID-19, à savoir fièvre, toux et/ou essoufflement, peuvent encore être atteintes d'une infection par le SRAS-CoV-2 et doivent consulter leur médecin ou leur prestataire de soins.

Les personnes doivent fournir tous les résultats obtenus avec ce produit à leur fournisseur de soins de santé pour qu'ils soient signalés à la santé publique. Tous les prestataires de soins de santé signaleront tous les résultats des tests qu'ils reçoivent des personnes qui utilisent le produit autorisé aux autorités de santé publique compétentes, conformément aux exigences locales, provinciales et fédérales.

Le test QuickVue At-Home OTC COVID-19 est autorisé pour l'auto-utilisation sans ordonnance et/ou, le cas échéant pour un utilisateur profane adulte testant une autre personne âgée de 2 ans ou plus dans un cadre hors laboratoire.

# Foire Aux Questions (FAQ)

## Ce test est-il douloureux ?

Non, l'écouvillon nasal n'est pas pointu et ne devrait donc pas faire mal. Il arrive que l'écouvillon entraîne un léger inconfort. Si cela est douloureux, arrêtez le test et demandez conseil à un prestataire de soins de santé.

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

### Les risques incluent :

- Une gêne possible lors du prélèvement de l'échantillon.
- Des résultats de tests éventuellement incorrects (voir la section Résultats).

### Les avantages potentiels incluent :

- Les résultats, de même que d'autres informations, peuvent aider votre prestataire de soins de santé à faire des recommandations informées au sujet de 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 ?

Le test COVID-19 en série, c'est lorsqu'une personne se teste à plusieurs reprises pour la COVID-19 de façon routinière, par exemple tous les jours ou un jour sur deux. En vous testant plus fréquemment, vous pourriez dépister la COVID-19 plus rapidement et réduire ainsi la transmission de l'infection.

## Quelle est la différence entre un test antigénique et un test moléculaire ?

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 au virus, mais ne sont pas aussi sensibles que les tests moléculaires. Cela signifie qu'un résultat positif est très précis, mais un résultat négatif n'exclut pas une infection. Si le résultat de votre test est négatif, vous devriez voir avec votre prestataire de soins de santé si un test supplémentaire vous aiderait pour vos soins et pour savoir quand vous devriez cesser de vous isoler à domicile.

## Quel est le degré de précision de ce test ?

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



QuickVue<sup>®</sup>  
At-Home  
OTC COVID-19 Test

# INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

Un deuxième test doit être réalisé au moins 48 heures après le premier test.

Veuillez informer votre prestataire de soins de santé des résultats de votre test QuickVue At-Home OTC COVID-19

## ASSISTANCE

Depuis les États-Unis ou le Canada, appelez le 833 QUICKVUE (833 784-2588). Depuis l'extérieur des États-Unis et du Canada, veuillez contacter votre distributeur local ou visiter [www.quickvueathome.com](http://www.quickvueathome.com).

RAPID RESULTS IN



**Quidel Corporation**  
10165 McKellar Court, San Diego, CA 92121 USA  
[quidel.com](http://quidel.com)

1506902FR00 (02/24)