



MODE D'EMPLOI

VIDÉO

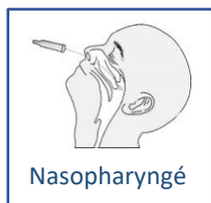


1



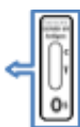
Lavez ou désinfectez vos mains avant d'utiliser le kit. Assurez-vous qu'elles soient sèches avant de démarrer.

ou

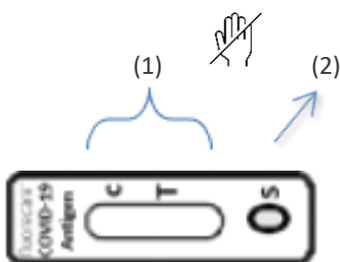


Utiliser des gants médicaux stériles

2



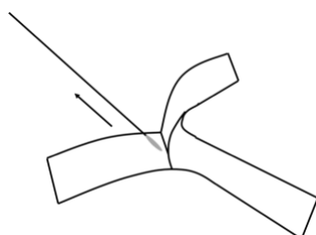
Déchirez le film en aluminium et prenez la carte de test.



Ne pas toucher !

(1) la zone d'observation des résultats
(2) le trou d'échantillon

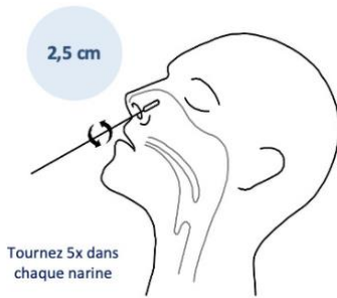
3



Retirez avec précaution l'écouvillon nasal stérile de l'emballage
Évitez de toucher l'extrémité de l'écouvillon en coton

4

Nasal



Insérez l'écouvillon nasal dans la narine **GAUCHE** à une profondeur de 2.5 cm (1 pouce) depuis le bord de la narine.

Tournez l'écouvillon nasal sur la paroi de la narine (membrane muqueuse) 5 fois afin d'assurer un échantillonnage adéquat

Répétez le processus dans la narine **DROITE** avec le même écouvillon nasal

ou

Nasopharyngé



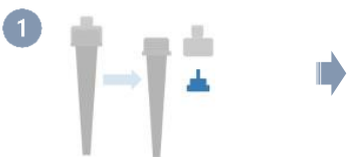
Inclinez la tête du patient vers l'arrière pour prélever un échantillon

Insérez l'écouvillon dans l'entrée de la narine, puis déplacez-vous lentement le long du fond de la cavité nasale

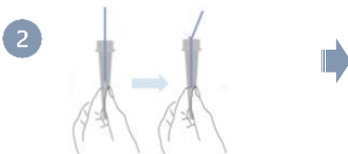
Lorsque la pointe de l'écouvillon atteint la paroi arrière de la cavité nasopharyngée, faites-la pivoter doucement plusieurs fois

Retirez lentement l'écouvillon

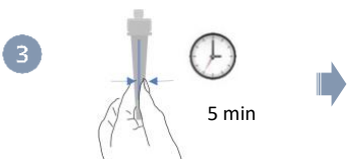
5



Ouvrez le bouchon compte-gouttes du tube de traitement et retirez le bouchon intérieur en caoutchouc



Placez l'échantillon d'écouvillon dans le tube, puis cassez l'écouvillon au nœud de l'écouvillon, et laissez la moitié inférieure dans le tube de traitement.

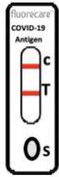


Chargez le capuchon du compte-gouttes, écrasez l'écouvillon dans le tube 10 fois. Puis attendez la réaction de l'échantillon pendant 5 minutes.



Ouvrez le capuchon du compte-gouttes et ajoutez verticalement 2 gouttes de la solution d'échantillon du trou d'échantillon. Attendez pendant 15 minutes la réaction à température ambiante.

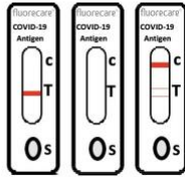
6



positif



negatif



invalide

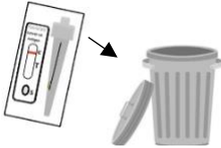


Lisez le résultat **après 15 minutes** (au max dans les 30 minutes)

Si le résultat de votre test est positif, veuillez suivre les protocoles prescrits par les autorités locales de votre pays, en vous assurant de vous isoler vous-même afin de réduire au minimum la propagation de votre infection aux autres

Des résultats de test négatifs ne veulent pas définitivement dire qu'il n'y pas de coronavirus dans l'échantillon parce que ceux-ci peuvent y être présents en dessous de la limite de détection minimale. Si la teneur en antigènes dans l'échantillon est inférieure à la limite de détection minimale, les résultats de test négatifs peuvent s'avérer erronés. Des tests supplémentaires, y compris des tests d'acide nucléique tels que les tests PCR, sont recommandés dans le cas de résultats négatifs discutables afin d'aider à mieux les évaluer

7



Après avoir fait l'observation, le kit contenant le tube de traitement d'échantillon doit être remis dans le sachet et jeté dans la poubelle.