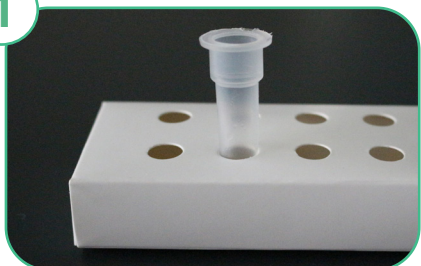


BIOSYNEX COVID-19 Ag+ BSS

Test de détection rapide des antigènes du virus responsable de la COVID-19

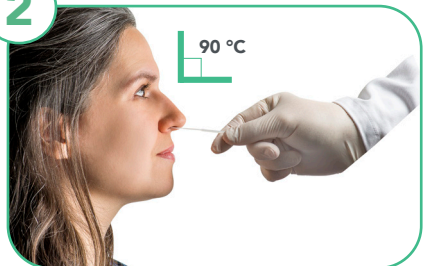
Procédure illustrée

1



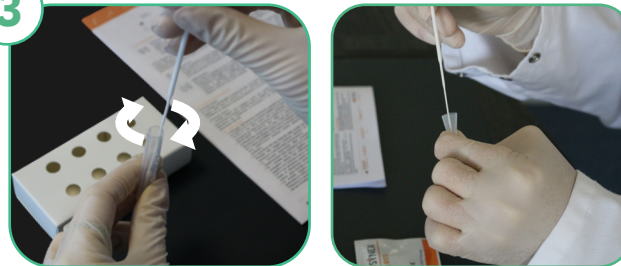
Poser le tube pré-rempli avec le tampon d'extraction sur le portoir et ôter l'opercule d'aluminium.

2



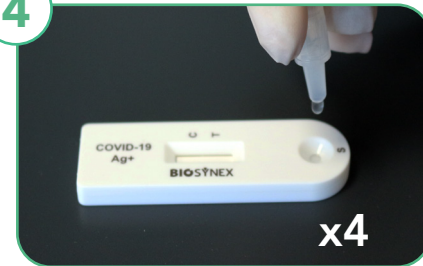
Insérer l'écouvillon **horizontalement** dans la cavité nasale jusqu'à toucher la paroi postérieure du nasopharynx. Frotter la surface de la muqueuse du nasopharynx.

3



Faire tourner l'écouvillon pendant environ **10 secondes** en pressant l'extrémité contre l'intérieur du tube pour libérer l'antigène de l'écouvillon, notamment en cas d'échantillon visqueux.

4



Disposer l'embout à filtre sur le tube et déposer **4 gouttes** de solution dans le puits S à l'aide de l'embout compte-goutte.

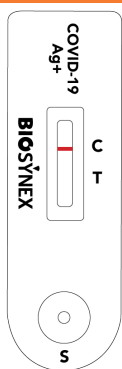
Exprimer l'échantillon : Retirer l'écouvillon tout en pressant sa tête contre l'intérieur du tube d'extraction pour extraire le plus de liquide possible.



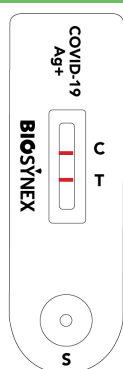
Lire le résultat à **10 minutes**.
Ne pas interpréter après 15 minutes.

Interprétation du résultat du test

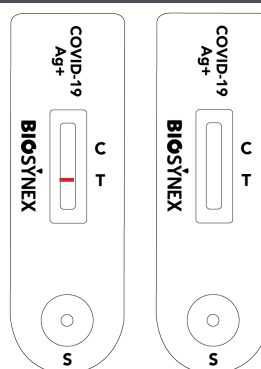
NÉGATIF



POSITIF



INVALIDE



Un résultat positif peut apparaître dès la 1^{ère} minute. Cependant une lecture à 10 minutes est nécessaire pour confirmer un résultat négatif.

L'apparition d'une bande Test, quelle qu'en soit son intensité, indique un résultat positif.

En cas d'absence de bande C, le test est invalide. Recommencer la procédure avec un nouveau test.

