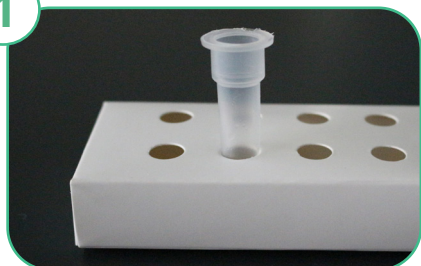


# BIOSYNEX COVID-19 Ag BSS

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

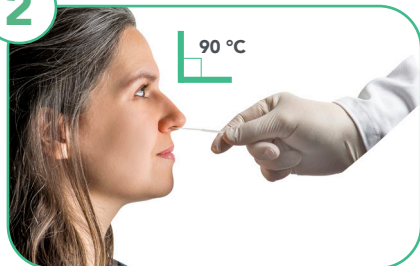
## Procédure illustrée

1



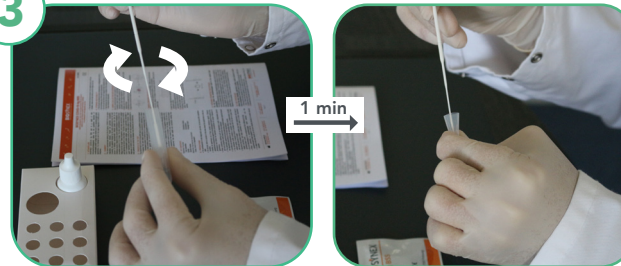
Poser le tube pré-rempli avec le tampon d'extraction sur le portoir et ôter l'opercule d'aluminium.

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



Plonger l'écouvillon dans le tube pré-rempli et le tourner au moins **6 fois** tout en appuyant l'extrémité contre le fond et le côté du tube d'extraction.

Laisser l'écouvillon dans le tube pendant **1 minute.**

Exprimer l'échantillon : Retirer l'écouvillon tout en **pressant les parois souples** du tube.

4



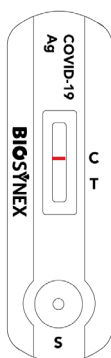
Disposer la tétine sur le tube et déposer **4 gouttes** de solution dans le puits S à l'aide de l'embout compte-goutte.



Lire le résultat à **15 minutes.**  
**Ne pas interpréter après 20 minutes.**

## Interprétation du résultat du test

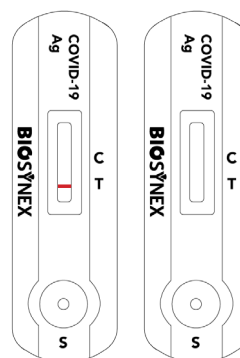
**NÉGATIF**



**POSITIF**



**INVALIDE**



Un résultat positif peut apparaître dès la 1<sup>ère</sup> minute. Cependant une lecture à 15 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.

