

# BIOSYNEX COVID-19 BSS (IgG/IgM)

## VIROLOGIE



## Test rapide sérologique de detection des anticorps anti-COVID-19

### *Résultats fiables et rapides*

- Sensibilité et spécificité conformes aux exigences de la HAS<sup>1</sup>
- Manipulation simple pour un résultat en 10 minutes

### *Détection qualitative des IgM et IgG anti-protéine S*

- Plus pertinents que les anticorps anti-N pour identifier *a posteriori* une contamination naturelle<sup>2</sup>
- Pour identifier les patients ne nécessitant qu'une seule injection vaccinale<sup>3</sup>

### *Idéal pour un dépistage hors les murs*

- Accessoires de prélèvement capillaire inclus
- Inscrit sur la plateforme [covid-19.sante.gouv.fr](https://covid-19.sante.gouv.fr)

# BIOSYNEX COVID-19 BSS (IgG/IgM)

## Pourquoi avoir recours à un test sérologique COVID-19 ?

Vérifier le statut immunitaire des patients immunocompétents, qui peuvent avoir développé une infection asymptomatique depuis l'émergence de la pandémie :

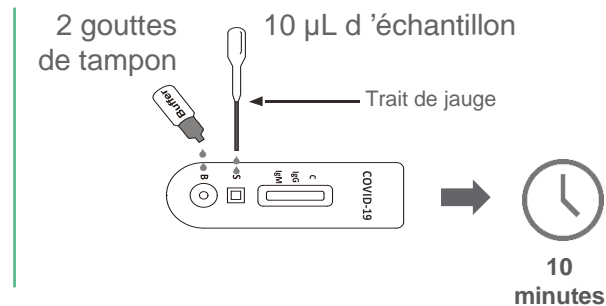
- pour ces patients, une dose unique de vaccin est suffisante<sup>3</sup>
- des doses de vaccins et des créneaux de vaccination seront ainsi libérés<sup>4</sup> et permettront d'accélérer la couverture vaccinale nationale.



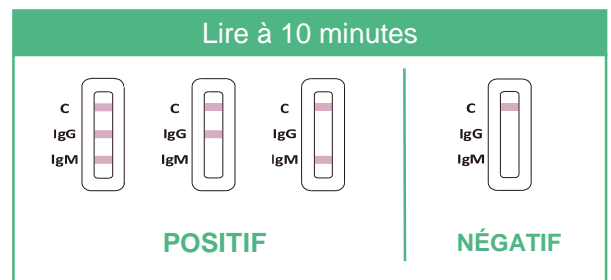
## PROCÉDURE\*

-  Appliquer l'autopiqueur contre le site de piqûre, à 45° et pousser doucement
-  Masser le doigt pour former une grosse goutte de sang suspendue.
-  Sans appuyer sur la poire, recueillir la goutte de sang en approchant le capillaire, jusqu'au trait de jauge noir.

\* Procédure simplifiée. Lire la notice d'utilisation pour la procédure complète

-  2 gouttes de tampon  
10 µL d'échantillon  
Trait de jauge  
10 minutes

## INTERPRÉTATION



## CONTENU DU COFFRET

### BIOSYNEX COVID-19 BSS (IgG/IgM)

Ref. SW40005A

- 25 cassettes de test
- 1 flacon de tampon
- 25 capillaires jaugés à 10 µL
- 25 autopiqueurs
- 1 notice d'utilisation
- 1 procédure illustrée d'utilisation

### BIBLIOGRAPHIE

1. HAS, RAPPORT D'EVALUATION - Place des tests sérologiques rapides (TDR, TROD, autotests) dans la stratégie de prise en charge de la maladie COVID-19. Mai 2020
2. Fafi-Kremer S. *et al.* Anti-SARS-CoV-2 antibodies persist for up to 13 months and reduce risk of reinfection. MedRxiv, May 2021
3. Vicenti *et al.* Single-dose BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine significantly boosts neutralizing antibody response in Health Care Workers recovering from asymptomatic or mild natural SARS-CoV-2 infection. International Journal of Infectious Diseases, May 2021.
4. HAS, Décision n°2021.0139/DC/SEESP du 31 mai 2021

Fabricant: BIOSYNEX Swiss SA (Suisse)

Dispositifs médicaux de diagnostics *in vitro*.

Lire attentivement les instructions figurant dans les fiches techniques.

FLY\_SW40005A\_FR\_V04202106R01  
Rev. 06/21

# BIOSYNEX

22 Boulevard Sébastien Brant  
67400 Illkirch-Graffenstaden - France  
+33 (0)3 88 78 78 87 client.pro@biosynex.com  
www.biosynex.com