

# EBS SARS-CoV-2 Ag Rapid test

Détection rapide et fiable d'antigènes du SARS-CoV-2<sup>1</sup>



**Prélèvement aisé<sup>2</sup>** : écouvillon ergonomique et souple inclus

**Protocole optimisé<sup>3</sup>** : tubes de lyse pré-aliquotés

**Etapas simplifiées<sup>3</sup>** : 1. Prélèvement 2. Extraction 3. Dépôt

**Gain de temps<sup>3</sup>** : Résultats en 10 min

1. Pour plus d'informations, se référer au paragraphe « Performance du Produit » de la notice d'utilisation.

2. Pour plus d'informations, se référer au paragraphe « Procédure de test » de la notice d'utilisation.


3. Pour plus d'informations, se référer au paragraphe « Contenu » de la notice d'utilisation.



## CONTEXTE CLINIQUE

Le 9 octobre 2020, la HAS a recommandé l'utilisation des tests antigéniques COVID-19 pour trois situations cliniques : les patients symptomatiques, les personnes asymptomatiques contacts, détectées isolément ou au sein de clusters et les personnes asymptomatiques qui vont être intégrées à un dépistage à grande échelle de populations ciblées<sup>4</sup>.

## PROTOCOLE SIMPLE<sup>1</sup>




**1**

Réaliser le prélèvement nasopharyngé.

Réaliser l'extraction.  
Tremper **1 minute** l'écouvillon.



**2**



**3**

Déposer **2 gouttes** dans le puits échantillon.

C = Contrôle  
T = Test

Lire le résultat après **10 minutes<sup>2</sup>**

**4**

Positifs



Négatif



Invalides



## RÉFÉRENCE PRODUIT

Référence	Désignation	Format
EBS 1020	EBS SARS-CoV-2 Ag Rapid Test	20 tests



Spécificité<sup>1</sup>



Sensibilité<sup>1</sup>

Limite de détection<sup>1</sup> :  
1,6 x 10<sup>2</sup> TCID<sub>50</sub>/mL

4. Haute Autorité de Santé. 2020. COVID-19 : la HAS positionne les tests antigéniques dans 3 situations. Communiqué de Presse, [09/10/2020]. [https://www.has-sante.fr/jcms/p\\_3212125/fr/covid-19-la-has-positionne-les-tests-antigeniques-dans-trois-situations?portal=p\\_3058934](https://www.has-sante.fr/jcms/p_3212125/fr/covid-19-la-has-positionne-les-tests-antigeniques-dans-trois-situations?portal=p_3058934)