

## Un Nouveau Test Rapide Antigénique SARS-COV2 d'une sensibilité équivalente à 97.44% est disponible



ETC (European Trading Company) met sur le marché un nouveau test antigénique fabriqué par UNIBIOSCIENCE.

Récemment homologué par l'ANSM et la HAS, il vient d'être publié par le Ministère de la Santé sur la liste officielle des tests antigéniques autorisés sur le territoire français.

Afin de lutter au mieux contre le COVID-19, notre test antigénique UNIBIOSCIENCES possède une sensibilité équivalente à 97.44% ; nettement plus importante que la sensibilité minimale de 80% préconisée par la HAS.

En d'autres termes, même les personnes asymptomatiques ou à très faible charge virale peuvent aisément être détectées, ce qui rappelons-le est d'une importance capitale dans la lutte pour casser les chaînes de transmission et endiguer cette pandémie.



7.3 Analysis of compliance rate
Overall Sensitivity of Assessment Reagent: 97,44% (95% CI: 95.47% to 98.72%)
Overall Specificity of Assessment Reagent: 99,30% (95% CI: 98.68% to 99.68%)

Aujourd'hui notre priorité est la production suffisante de test afin de fournir, non seulement le secteur pharmaceutique mais aussi le reste du secteur privé.

Il peut en effet être tout aussi important pour les sociétés privées d'effectuer un screening pour limiter les pertes économiques liées à un arrêt de production et rassurer sa clientèle, notamment dans le cas de compagnies de transports de passagers ou d'évènementiel.

Suite aux nouvelles directives mises en place par le Ministère du Travail (communiqué du 30.10.2020), concernant la réalisation de tests rapides antigéniques en entreprise, cette démarche est désormais possible.

Les entreprises peuvent dès à présent acheter les tests sur [www.unibioscience.fr](http://www.unibioscience.fr)

**Comprendre : Covid-19 Test Rapide Antigène**



Ce test rapide COVID-19 permet de détecter certaines protéines dans le virus.

Rappelons que les tests antigéniques peuvent donner un résultat en quelques minutes avec un simple prélèvement nasopharyngé. De par sa rapidité, ils sont moins coûteux que les tests dit « PCR » et sont donc plus utiles pour un grand nombre de personnes. Il est tout de même recommandé en cas de résultat positif à un test d'antigène de le vérifier par un test PCR.

Le test rapide antigénique SARS-CoV-2 d'Unibioscience est conçu pour la détection rapide et qualitative de l'antigène de la protéine nucléocapside du SARS-CoV-2. Il s'agit d'un test immunochromatographique à base d'or colloïdal destiné à être utilisé exclusivement par les professionnels de santé.

**UNIBIOSCIENCE :**

Rapide : Un résultat en 15 minutes

Sensible : 97.44%

**Pour tout renseignement :**

M. David Zieglmeier

[contact@unibioscience.fr](mailto:contact@unibioscience.fr)