

Qu'est-ce qu'un test antigénique rapide et quelles différences avec le test RT-PCR ?

TEST RT-PCR

TEST ANTIGÉNIQUE

Type de prélèvement



Prélèvement nasopharyngé (avec écouvillon)

Professionnels qualifiés

Analyse en laboratoire par un biologiste

Professionnels de santé (médecins, pharmaciens, infirmiers, chirurgiens-dentistes, sages-femmes ou masseurs-kinésithérapeutes) pour la lecture et le rendu du résultat

Objectif du test

Déterminer si la personne est infectée au virus SARS-CoV-2

Délai pour obtenir les résultats



24h en moyenne



De 15 à 30 minutes

Fiabilité



Technique de référence



Risque plus élevé de faux négatifs pour les personnes dont la charge virale est faible à modérée

Nécessité de confirmation

NON

OUI, contrôle par test RT-PCR lorsque le résultat est négatif ET qu'il s'agit d'une personne de plus de 65 ans ou d'une personne présentant au moins un facteur de risque symptomatique et consultation médicale

Priorisation*

- Personnes symptomatiques
- Personnes contacts
- Professionnels de santé
- Personnels des écoles, collèges, lycées

- Personnes symptomatiques ≤ 4 jours
- Personnes contacts asymptomatiques détectées isolément ou au sein de clusters (le plus tôt possible puis à 7 jours si le contact est membre du même foyer ; à 7 jours après exposition uniquement pour les autres personnes contacts)
- A titre subsidiaire, personnes asymptomatiques dans le cadre d'une démarche de diagnostic, lorsqu'un professionnel de santé l'estime nécessaire

Non-indication(s)*

Aucune

- Personnes asymptomatiques autres (voir ci-dessus)
- Personnes symptomatiques depuis plus de 4 jours

* Selon la doctrine en vigueur