






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

	Tests RT-PCR	Tests antigéniques rapides
Type de prélèvement	 Prélèvement nasopharyngé (avec écouvillon)	
Professionnels qualifiés	Analyse en laboratoire par un biologiste	Professionnels de santé (médecins, pharmaciens, infirmiers) pour la lecture et le rendu du résultat
Objectif du test	Déterminer si la personne est infectée au virus SARS-CoV-2	
Délai d'obtention des résultats	 24 heures en moyenne	 De 15 à 30 minutes
Fiabilité	 Technique <b>de référence</b>	 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.
Contre-indication(s) *	Aucune	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personnes contacts</li> <li>Personnes symptomatiques &gt; 4 jours</li> </ul>
Priorisation*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personnes symptomatiques</li> <li>Personnes contacts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Professionnels de santé</li> <li>Personnels des écoles, collèges et lycées</li> <li>Personnes symptomatiques ≤ 4 jours</li> </ul>