

## TABLEAU COMPARATIF : LES TESTS DISPONIBLES ET LEURS INDICATIONS

	TEST RT-PCR		TEST ANTIGÉNIQUE	AUTOTEST
	Prélèvement naso-pharyngé (oro-pharyngé en 2 <sup>nd</sup> e intention)	Prélèvement salivaire		
<b>Utilisation à visée diagnostique</b>	Toutes les personnes, symptomatiques, asymptomatiques, contacts à risque, compte tenu de la fiabilité des résultats. Confirmation diagnostique d'un test antigénique ou autotest positif. Il s'agit du « gold standard » parmi les outils diagnostiques.	En seconde intention, pour les personnes symptomatiques ou contact à risque en cas de difficulté ou impossibilité à réaliser un prélèvement naso-pharyngé ou oro-pharyngé.	<p><b>Sur prélèvement naso pharyngé :</b> Toutes les personnes dans le cadre d'un diagnostic, en priorité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les personnes symptomatiques de moins de 65 ans sans facteur de risque de forme grave, dans un délai inférieur ou égal à 4 jours après l'apparition des symptômes ;</li> <li>• les personnes asymptomatiques lorsqu'elles sont identifiées comme personnes contacts. À titre subsidiaire, pour les personnes asymptomatiques lorsque le professionnel réalisant le test l'estime nécessaire.</li> </ul> <p>Il s'agit de l'outil diagnostique de choix dans le cadre de l'investigation d'un cluster. Il nécessite cependant une confirmation par RT-PCR si son résultat est positif.</p>	<p>Non recommandé pour les personnes symptomatiques et pour les personnes contact.</p> <p><b>Nécessite pour les résultats positifs une confirmation par RT-PCR.</b></p>
<b>Utilisation à visée de dépistage ou de surveillance</b>		Indiqué en première intention dans le cadre d'un dépistage itératif à large échelle sur une population ciblée, par exemple au sein d'écoles, collèges, personnels d'établissement de santé ou au sein d'ESMS (accueillant des personnes âgées ou handicapées), crèches, et pour le suivi itératif des clusters dans ces structures après la première investigation par tests antigéniques.	<p><b>Sur prélèvement naso-pharyngé</b> en période de circulation active du virus, dans le cadre d'opérations de dépistage collectif organisées au sein de populations ciblées, d'investigations de cluster ou de suspicion de cluster, ou de tests à large échelle à visée épidémiologique sur un territoire déterminé.</p> <p><b>Sur prélèvement nasal</b>, en seconde intention en période de circulation active du virus, dans le cadre d'opérations de dépistage itératif à large échelle organisées au sein de populations ciblées. Ces opérations sont organisées par un établissement d'enseignement ou une agence régionale de santé.</p>	<p>L'autotest est mis à disposition des personnes asymptomatiques âgées de plus de 3 ans.</p> <p>L'autotest est indiqué dans le cadre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'un dépistage collectif à large échelle au sein de population ciblée par un employeur public ou privé à destination de ses salariés ou agents ;</li> <li>• d'un dépistage ponctuel par l'organisateur d'un événement ou d'une manifestation à caractère culturel, récréatif, ou sportif, à destination des organisateurs et des participants ;</li> <li>• volonté privée suite à un achat d'autotest dans une pharmacie.</li> </ul>
<b>Intégration comme preuve dans le passe sanitaire «activité»</b>	OUI, pendant 72 heures.	OUI, pendant 72 heures.	OUI, pendant 72 heures.	NON
<b>Certificat de rétablissement dans le cadre du passe sanitaire «activité»</b>	Produit un certificat de rétablissement valable entre 11 jours et 6 mois post infection.	Produit un certificat de rétablissement valable entre 11 jours et 6 mois post infection.	Produit un certificat de rétablissement valable entre 11 jours et 6 mois post infection.	NON

	TEST RT-PCR		TEST ANTIGÉNIQUE	AUTOTEST
	Prélèvement naso-pharyngé (oro-pharyngé en 2 <sup>nd</sup> e intention)	Prélèvement salivaire		
<b>Personnes en charge du prélèvement</b>	<p><b>Médecin, chirurgien-dentiste, sage-femme, pharmacien, masseur-kinésithérapeute ou infirmier.</b> Sous leur responsabilité : manipulateur d'électroradiologie médicale, technicien de laboratoire médical, préparateur en pharmacie, aide-soignant, auxiliaire de puériculture, ambulancier ou étudiant ayant validé sa première année en médecine, chirurgie dentaire, pharmacie, maïeutique, masso-kinésithérapie ou soins infirmiers, sapeur-pompier ou secouriste d'une AASC titulaire de l'unité d'enseignement premier secours en équipe de niveau 1 ou médicateurs LAC.</p>	<p>Sous la responsabilité d'un professionnel de santé.</p>	<p><b>Médecin, chirurgien-dentiste, sage-femme, pharmacien, masseur-kinésithérapeute ou infirmier.</b> Sous leur responsabilité : manipulateur d'électroradiologie médicale, technicien de laboratoire médical, préparateur en pharmacie, aide-soignant, auxiliaire de puériculture, ambulancier ou étudiant ayant validé sa première année en médecine, chirurgie dentaire, pharmacie, maïeutique, masso-kinésithérapie ou soins infirmiers, sapeur-pompier ou secouriste d'une AASC titulaire de l'unité d'enseignement premier secours en équipe de niveau 1 ou médiateurs LAC.</p>	<p><b>Réalisation de l'autotest par l'utilisateur</b> après conseil du professionnel ayant fourni l'autotest et lecture des conditions d'utilisation fournies par le fabricant.</p> <p>Pour les enfants âgés de <b>3 à 15 ans</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3-11 ans</b> : Prélèvement par un professionnel de santé ou un médiateur LAC, un parent ou un personnel formé à cet effet (auto-prélèvement possible si l'enfant est à l'aise) ;</li> <li>• <b>11-15 ans</b> : Auto-prélèvement possible.</li> </ul>
<b>Phase analytique</b>	<p><b>Analyse dans un laboratoire de biologie médicale par un biologiste.</b></p>		<p>Relève d'un <b>médecin, d'un pharmacien, d'un infirmier, d'un chirurgien-dentiste, d'une sage-femme ou d'un masseur kinésithérapeute</b>. Seuls ces professionnels peuvent communiquer le résultat du test.</p>	<p>Réalisation de l'autotest par l'utilisateur après conseil du professionnel ayant fourni l'autotest et lecture des conditions d'utilisation fournies par le fabricant.</p> <p>Pour les enfants âgés de <b>3 à 15 ans</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3-11 ans</b> : réalisation et lecture du test par un professionnel de santé ou un médiateur LAC, un parent ou un personnel formé à cet effet ;</li> <li>• <b>11-15 ans</b> : lecture du résultat supervisée par un adulte précédemment cité.</li> </ul>
<b>Fiabilité</b>	<p><b>Naso-pharyngé : test de référence, sensibilité et spécificité autour de 100%</b> (gold standard), peut être limité par les conditions de prélèvement et pour certaines variantes difficilement détectables en naso pharyngé.</p> <p><b>Salivaire : sensibilité supérieure à 80%</b> (perte de sensibilité estimée entre 3% et 13% par la HAS).</p>		<p><b>Sensibilité demandée supérieure à 80% et spécificité supérieure à 99%</b>, les résultats cliniques révèlent une sensibilité inférieure, de l'ordre de 66-74% et une spécificité 93-99% du fait notamment des conditions d'utilisation.</p>	<p><b>Sensibilité demandée supérieure à 80% et spécificité supérieure à 99%</b>. Les résultats cliniques révèlent une sensibilité plus faible compte tenu du prélèvement nasal et de l'auto-prélèvement limitant la fiabilité. Compensé par un usage itératif fréquent (1 à 2x par semaine).</p>
<b>Acceptabilité</b>	Prélèvement invasif	Bonne acceptabilité (70% en milieu scolaire)	Prélèvement invasif (acceptabilité 10% à 15% en milieu scolaire)	<p><b>Plus de 75% des lycéens et des enseignants</b> jugent utile de déployer des autotests dans les lycées.</p> <p><b>Plus de 50% des lycéens et des enseignants</b> jugent la fréquence recommandée des autotests adaptée.</p>

	TEST RT-PCR		TEST ANTIGÉNIQUE	AUTOTEST
	Prélèvement naso-pharyngé (oro-pharyngé en 2 <sup>nd</sup> e intention)	Prélèvement salivaire		
<b>Disponibilité</b>	Prélèvement pouvant être délocalisé dans tout lieu présentant des garanties suffisantes de qualité et de sécurité sanitaire, analyse dans un laboratoire de biologie médicale.		Prélèvement et rendu du résultat pouvant être délocalisés dans tout lieu présentant des garanties suffisantes de qualité et de sécurité sanitaire ou dans les locaux où exercent habituellement les professionnels de santé habilités.	Les autotests sont disponibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'achat dans les pharmacies d'officine depuis le 12 avril ;</li> <li>• Lors d'opérations de dépistage itératifs menées par un employeur public, un employeur privé, un établissement de formation ou d'enseignement, un centre d'hébergement ou d'accueil collectif pour mineur ;</li> <li>• Lors de la mise à disposition par l'organisateur d'un évènement ou d'une manifestation à caractère culturel, récréatif ou sportif ou par le responsable d'un établissement recevant du public.</li> </ul>
<b>Délai de rendu des résultats</b>	24 heures ou moins.		15 à 30 minutes selon notice.	15 à 30 minutes selon notice.
<b>Confirmation</b>	Pas nécessaire		Obligatoire par RT-PCR après résultat positif.	En cas de résultat positif, confirmation obligatoire par test RT-PCR pour déclencher les opérations de contact-tracing.
<b>Identification des variants d'intérêt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criblage de tous les résultats positifs.</li> <li>• Séquençage aléatoire dans le cadre des enquêtes flash et séquençage ciblé dans certaines indications : échecs vaccinaux, réinfections, formes graves, échantillonnage de clusters, etc.</li> <li>• Séquençage des criblages positifs aux mutation E484K et E484Q.</li> <li>• Séquençage pouvant être réalisé à la demande d'une ARS.</li> </ul>		Criblage demandé pour tous les tests antigéniques positifs. Nécessite un second prélèvement.	Criblage de tous les résultats positifs sur le prélèvement naso-pharyngé réalisé pour confirmation par RT-PCR.
<b>Coût</b>	<p>44 €</p> <p>Prise en charge sur présentation d'un justificatif</p>		<p>22 à 45 €</p> <p>Prise en charge sur présentation d'un justificatif</p>	<p>Achat privé dans les pharmacies d'officine à un prix limite de vente fixé à 5,20€ et au prix de vente en gros est fixé à 3,70€.</p> <p>Pris en charge par l'Assurance Maladie pour les aides à la personne professionnelles (services à domicile, accueillants familiaux) en contact avec des personnes fragiles (personnes âgées ou en situation de handicap).</p>
<b>Intégration dans le système de contact-tracing</b>	Remontée des résultats positifs comme négatifs via SI-DEP. Interconnexion avec les logiciels des laboratoires.		Remontée des résultats positifs comme négatifs via SI-DEP.	Renseignement conseillé sur le site <a href="https://monautotest.gouv.fr">monautotest.gouv.fr</a> , intégration dans SIDEP uniquement lors du test RT-PCR de confirmation.
<b>Indications d'usage chez les personnes ayant un schéma vaccinal complet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de symptômes compatibles avec une infection à SARS-CoV-2, toute personne, même ayant bénéficié d'un schéma vaccinal complet, doit réaliser un test diagnostique (RT-PCR ou test antigénique) et s'isoler en attendant le résultat du test réalisé.</li> <li>• En cas de contact à risque, le risque est considéré comme modéré : la personne doit donc réaliser un test diagnostique (RT-PCR ou antigénique) immédiatement et à J7. La quarantaine n'est pas requise sauf en cas d'immunodépression grave.</li> </ul>			