

L' Autotest pour le Grand Public



Qu'est ce que l'autotest ?

- L'autotest est une forme de test antigénique, à réaliser soi-même, à l'aide d'un écouvillon introduit dans le nez.
- Il sert à dépister les personnes qui n'ont pas de symptômes et qui ne sont pas personnes contacts. Il n'a d'intérêt que s'il est fait régulièrement par exemple 1 à 2 fois par semaine.



Combien ça coûte ?

- Les autotests sont vendus en pharmacie avec un prix-limite s'élevant à 5,2€ par autotest.
- Ils sont pris en charge pour les aides aux personnes âgées, aux personnes handicapées (SAAD en service prestataire, intervenants mandataires, particuliers employeurs, salariés des SSIAD, salariés de service pour personnes handicapées) et les accueillants familiaux.



Comment se déroule le test ?

- Pour les personnes de plus de 15 ans, le prélèvement et la lecture du résultat peuvent être réalisés seul, après lecture des conditions d'utilisation et du « guide d'utilisation » fournis lors de l'achat.
- Pour les personnes âgées de 3 à 15 ans, le test peut être réalisé par prélèvement nasal par des professionnels de santé, les parents ou du personnel encadrant tous formés à cet effet (éducation nationale, centres aérés, camps de vacances ...).



L'autotest en bref

- Les autotests sont disponibles en vente libre dans les pharmacies.
- Ces tests sont efficaces lorsqu'ils sont utilisés de manière régulière, par exemple 1 à 2 fois par semaine.
- Positif ou négatif, j'indique mon résultat sur monautotest.gouv.fr
- La liste des tests autorisés est en ligne: <https://covid-19.sante.gouv.fr/tests>

Résultat positif ?

- Je m'isole et je préviens mes contacts pour qu'ils s'isolent.
- Je prends rendez-vous dans un laboratoire d'analyse médicale pour réaliser un test RT-PCR.

Résultat négatif ?

- Je respecte les gestes barrières
- Au moindre doute ou si je commence à avoir des symptômes, je fais un test PCR ou antigénique nasopharyngé.
- Si je suis symptomatique, que j'ai ≥ 65 ans ou à risque de forme grave je dois réaliser un test RT-PCR de confirmation