



PROFESSEURS, PERSONNELS, ÉLÈVES

Autotests : les réponses à vos questions



1

Qu'est-ce qu'un autotest ?

Il s'agit d'un test antigénique à réaliser soi-même. Le prélèvement s'effectue à l'aide d'un écouvillon introduit dans le nez. Le résultat est rapide : 10 à 15 minutes selon les consignes des fabricants.

2

À quoi servent les autotests réguliers ?

Les autotests permettent de détecter rapidement les personnes qui sont contagieuses sans le savoir car elles n'ont pas forcément de symptômes (30 à 50 % des cas).

3

Pourquoi s'autotester 2 fois par semaine ?

En répétant l'autotest régulièrement, on augmente les chances de détecter le virus au début de la maladie lorsque l'on est le plus contagieux.

4

Pourquoi proposer des dépistages collectifs ?

Plus on est nombreux à se tester, plus on identifie de cas et plus on réduit le risque de contamination. L'autotest collectif doit se pratiquer au travail, en entreprise, dans les administrations et en famille à domicile pour stopper la chaîne de transmission du virus.

5

L'autotest antigénique remplace-t-il les tests effectués à l'hôpital ou en laboratoire ?

Les tests PCR et antigéniques réalisés par des professionnels permettent un diagnostic plus fiable et sont recommandés pour les personnes qui ont des symptômes ou qui sont cas contacts à risque.

6

À quelle profondeur faut-il enfoncer l'écouvillon dans le nez ?

2 à 3 cm. L'auto-prélèvement nasal est moins profond que le prélèvement nasopharyngé pratiqué par un professionnel de santé, donc moins désagréable et réalisable soi-même.

7

Que faire en cas d'autotest positif ?

En cas de résultat positif à un autotest, il faut s'isoler et effectuer au plus vite un test PCR de confirmation. Il est impératif de contacter les autorités sur la hotline 8924 et aussi son pharmacien qui indiqueront la marche à suivre.

8

Que faire si l'autotest est négatif ?

En cas de résultat négatif à un autotest, il faut continuer à respecter les gestes barrières et à s'autotester car l'autotest ne détecte pas une charge virale trop faible et que l'on peut attraper le Covid à tout moment.

