

Quels tests face au Covid-19?



Depuis cette semaine, le fédéral recommande de faire un frottis à toute personne suspecte d'être infectée par le coronavirus.

Le **test PCR** sur **frottis naso-pharyngé** est la méthode de référence pour diagnostiquer une infection aigüe au COVID-19 **des les premiers symptômes.** Il a pour but d'identifier les personnes **porteuses** du virus. C'est ce test qui est utilisé depuis le début de l'épidémie.

Le frottis ressemble à un long coton-tige que l'on introduit dans le nez (naso) jusqu'au fond du nez et de la gorge (pharynx) pour récupérer le virus présent dans les secrétions.



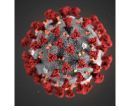
Il est utilisé lorsqu'on présente des symptômes du virus (nez qui coule, mal de gorge, toux, difficulté à respirer ...)

C'est donc un test qui est réalisé **PENDANT la maladie**.



Il est possible qu'un frottis donne un résultat négatif malgré que le Covid-19 soit présent dans le corps.

Le test n'est pas fiable 100%.



Dès lors, s'il existe une forte suspicion de COVID-19, il est préférable de rester chez soi.



Prenez contact avec votre médecin si vous présentez des symptômes ou si vous avez été en contact étroit avec une personne testée positive



Quels tests face au Covid-19?



Nous entendons beaucoup parler des test sérologiques

Les **tests sérologiques** se font via une prise de sang.

Lorsqu'on rencontre le virus, notre corps produit des anticorps, des protéines qui nous aident à combattre le virus.



- Ces anticorps se trouvent dans le sérum (d'où le nom, sérologie), un constituant de notre sang. Ce sont ces anticorps que l'on recherche.
- Ils ne sont détectables que 3 semaines après avoir présenté la maladie. Ils sont donc utiles <u>APRES la maladie</u> pour prouver que nous avons été en CONTACT avec le virus.



Ces test ne sont pas encore recommandés par le fédéral ni remboursé par l'INAMI.





Ces tests sérologiques sont utilisés dans la stratégie de déconfinement, afin de suivre les déplacements du virus. Leur utilisation dans la pratique n'est pas encore recommandée ni correctement définie.

Nous vous informerons quand ces tests seront d'actualité