



# CORONAVIRUS

Les différents types de tests (sur prescription médicale uniquement)

20 mai 2020

## Tests moléculaires (RT-PCR)

Principes du test

**Détecter la présence du virus**  
*Suis-je aujourd'hui infecté par le virus?*

Prélèvement

**Dans les cavités nasales**  
Des cellules nasales profondes sont prélevées à l'aide d'un écouvillon (une sorte de long coton-tige) que l'on insère dans les narines, jusqu'à 7 cm environ. Les tests réalisés dans la gorge sont moins fiables que les tests réalisés dans le nez.

Quand et dans quel contexte réaliser le test ?

- **Si vous êtes malade -> dès l'apparition des 1<sup>ers</sup> symptômes**  
Contactez votre médecin traitant, il jugera si la réalisation d'un frottis est utile ou non en fonction de vos symptômes.
- **Si vous n'êtes pas malade (après discussion avec votre médecin)**
  1. Pour exclure un portage asymptomatique (je suis porteur du virus sans être malade et je fais partie d'un groupe professionnel avec risque de contagion)
  2. Vous avez /avez eu des contacts étroits / prolongés avec des personnes infectées.

Combien de temps dois-je attendre pour avoir les résultats du test ?

Les résultats sont envoyés à votre médecin traitant le **lendemain ou le surlendemain** de la réalisation du frottis

### INCERTITUDE A CE STADE

- **Durée de la contagiosité en cas de frottis positif**

## Tests sérologiques

**Détecter la présence d'anticorps**  
*Ai-je été un jour en contact avec le virus?*

**Prise de sang**

Il n'est pas nécessaire d'être à jeun

- **Si vous avez été malade -> au plus tôt 15 jours après l'apparition des 1<sup>ers</sup> symptômes.**

(c'est le temps minimum nécessaire pour que l'organisme produise des anticorps spécifiques contre le virus en réponse à l'infection)

- **Si vous n'avez pas été malade**

Pour vérifier votre immunité sur avis médical (je ne me souviens pas avoir présenté des symptômes mais j'aimerais savoir si j'ai développé des anticorps)

Les résultats sont envoyés à votre médecin traitant le **lendemain de la réalisation du prélèvement**

### PLUSIEURS INCERTITUDES A CE STADE

- **Puissance de la réaction immunitaire**

Il semble que plus on présente de symptômes, plus on développe des anticorps; la réaction immunitaire est parfois absente en cas de symptômes très légers.

- **La présence d'anticorps est-elle synonyme de protection ?**
- **Quelle est la durée de cette éventuelle protection ?**



DEMANDEZ TOUJOURS CONSEIL A VOTRE MEDECIN

