

# À propos de la détection des anticorps contre la COVID-19 (dépistage sérologique)

Information à l'intention des patients



## Ce que vous devriez savoir

- › Les tests de dépistage sérologique (détection des anticorps) utilisent un échantillon de votre sang pour y rechercher la présence d'anticorps. Votre organisme produit des anticorps après avoir été infecté par un virus ou d'autres agents infectieux.
- › Votre organisme a besoin de temps pour produire des anticorps. Les anticorps commencent habituellement à apparaître dans votre sang entre sept et dix jours après le moment de l'infection par le virus.
- › La durée pendant laquelle les anticorps dirigés contre le virus SRAS-CoV-2 demeurent présents dans votre organisme après l'infection n'est pas connue.
- › L'effet protecteur des anticorps dirigés contre le virus SRAS-CoV-2 est inconnu : on ne sait pas s'ils protègent contre la réinfection ni s'ils contribuent à réduire la gravité ou la durée d'une future infection par le coronavirus. **Peu importe votre résultat de dépistage, vous devez continuer de suivre les directives de la santé publique** pour réduire le risque d'infection.

## Comment se fait le dépistage de la COVID-19?

Il existe actuellement deux types de tests de dépistage de la COVID-19 : les tests de dépistage de l'infection virale et les tests de détection des anticorps (dépistage sérologique).

1. Un test de dépistage de l'infection virale détecte la présence du virus ou de ses composantes, et indique si vous avez actuellement la COVID-19. Un échantillon prélevé dans votre nez ou votre gorge, ou un échantillon de salive, est utilisé pour faire ce test.
2. Un test de détection des anticorps (dépistage sérologique) indique si vous, à un moment de votre vie, avez été exposé au coronavirus et avez contracté la COVID-19. Un échantillon de votre sang est utilisé pour faire ce test.

**Les tests sérologiques ne sont pas utilisés pour le diagnostic d'une infection à SRAS-CoV-2 en cours puisqu'ils ne détectent pas le virus lui-même.**



Un résultat de test de dépistage sérologique (détection des anticorps) positif indique qu'à un moment donné, vous avez été infecté par le SRAS-CoV-2, le virus qui cause la COVID-19. Ce résultat ne permet pas de déterminer à quand remonte l'infection et ne confirme pas que vous êtes maintenant immunisé ou protégé contre une réinfection.



## **Vous avez obtenu un résultat de dépistage positif, qu'est-ce que cela signifie?**

- › Si vous avez obtenu un résultat positif à un test de dépistage sérologique, il est probable que vous avez déjà eu la COVID-19 et que vous avez développé une réponse anticorps contre le virus.
- › Un résultat positif indique que vous avez été exposé au virus, mais il ne signifie pas nécessairement que vous êtes immunisé ou protégé contre une réinfection.
- › Le dépistage sérologique peut générer un résultat positif incorrect (résultat faux positif). Même un test de détection d'anticorps très précis peut parfois générer des résultats faux positifs.
- › Si vous avez des questions à propos des résultats de votre test de détection d'anticorps, il est important d'en parler à votre fournisseur de soins de santé pour qu'il vous aide à comprendre.

## **Vous avez obtenu un résultat de dépistage négatif, qu'est-ce que cela signifie?**

- › Si vous avez obtenu un résultat négatif à un test de dépistage sérologique, il est probable que votre échantillon ne contenait pas d'anticorps dirigés contre le virus responsable de la COVID-19.
- › Le dépistage sérologique peut générer un résultat négatif incorrect (résultat faux négatif) même si vous avez déjà eu la COVID-19.
- › Vous pourriez obtenir un résultat de dépistage négatif parce que vous avez subi votre test de dépistage trop tôt, soit avant que votre organisme ait pu produire des anticorps.
- › Si vous avez des questions à propos des résultats de votre test de détection d'anticorps, il est important d'en parler à votre fournisseur de soins de santé pour qu'il vous aide à comprendre.

Même si vous avez déjà eu la COVID-19, vous devez continuer à suivre les conseils des autorités sanitaires et prendre les mêmes mesures de prévention de l'infection que les personnes qui ne l'ont jamais eue.



Lavez-vous souvent les mains avec de l'eau et du savon pendant au moins 20 secondes. Si vous n'avez pas accès à de l'eau et à du savon, utilisez un désinfectant pour les mains contenant au moins 60 % d'alcool.



Restez chez vous autant que possible. Si vous devez sortir de chez vous, pratiquez la distanciation physique (distance d'environ 2 m).



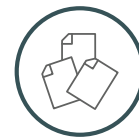
Portez un couvre-visage ou un masque non médical pour protéger les autres quand vous ne pouvez pas maintenir une distance de 2 m entre vous et les autres.



Évitez les contacts étroits avec les personnes malades.



Toussez et éternuez dans votre manche et non dans vos mains.



Suivez les conseils des autorités de santé publique de votre région.

**Veillez communiquer avec votre fournisseur de soins de santé si vous avez des questions ou des préoccupations à propos de votre test.**

**Pour plus d'information :**



1-833-784-4397



Canada.ca/le-coronavirus