

# 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, ou après avoir reçu un vaccin.
- › Votre organisme a besoin de temps pour produire des anticorps. Ils commencent habituellement à apparaître dans votre sang de 7 à 10 jours après le moment de l'infection par le virus ou après la vaccination.
- › La vaccination est l'un des moyens les plus efficaces de prévenir la propagation d'une maladie infectieuse et d'en réduire les répercussions.
- › Les anticorps qui peuvent être produits après une infection à SARS-CoV-2 ne vous protégeront pas nécessairement contre une réinfection. La durée pendant laquelle les anticorps demeurent présents dans votre organisme n'est pas connue.

**Peu importe votre résultat de dépistage, vous devez continuer de suivre les directives de la santé publique pour réduire le risque d'infection et de transmission.**

## 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).

- › Un test de dépistage de l'infection virale détecte la présence du virus ou de composantes du virus, 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.
- › Un test de détection des anticorps (dépistage sérologique) indique si vous avez des anticorps dirigés contre le virus SRAS-CoV-2. Vous avez peut-être développé ces anticorps en réponse à une infection antérieure à SARS-CoV-2 ou en réponse à la vaccination. 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 que vous avez développé des anticorps dirigés vers le virus qui cause la COVID-19. Ce test ne permet pas de savoir à quand remonte l'infection et ne peut pas déterminer si vous êtes protégé contre une réinfection future.**



Gouvernement  
du Canada

Government  
of Canada

Canada

## 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. Cela pourrait aussi indiquer que vous avez développé des anticorps après la vaccination.
- › Un résultat positif ne signifie pas nécessairement que vous êtes protégé contre une réinfection.
- › Il est aussi possible que le dépistage sérologique génère 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 un 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.
- › Il est également possible que ce test génère un résultat négatif incorrect (résultat faux négatif). Même un test de dépistage sérologique très précis peut parfois générer des résultats faux négatifs. Vous pourriez obtenir un résultat faux négatif parce que vous avez subi votre test de dépistage trop tôt après avoir contracté la COVID-19 ou après avoir été vacciné contre la COVID-19.
- › Si vous avez des questions à propos des résultats de votre test de détection d'anticorps, il est important d'en parler à un fournisseur de soins de santé pour qu'il vous aide à comprendre.

## Suivez les conseils de santé publique visant à ralentir la propagation de la COVID-19

Même si vous avez déjà eu la COVID-19 ou si vous vous êtes fait vacciner contre la maladie, vous devez continuer à suivre les conseils des autorités sanitaires. Vous devez prendre les mêmes mesures de prévention de la COVID-19 que les personnes qui ne l'ont jamais eue ou qui n'ont pas été vaccinées.



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, maintenez 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 des 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 un 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