



Test des **Anticorps Coronavirus**  
RÉSULTAT DU TEST

## Les résultats de votre test

Comme vous l'aviez souhaité, nous avons analysé votre sang face aux anticorps IgG, produits par l'organisme après une possible infection dûe au nouveau type de virus SARS-CoV-2.

Veuillez s'il vous plait noter qu'une détection d'anticorps ne prouve ni une immunité assurée, ni une infection active. Afin de diagnostiquer une infection active au Coronavirus, un prélèvement pharyngé (frottis de gorge) est nécessaire. Ce dernier analysera le matériel génétique du virus.

### **Votre échantillon a indiqué la présence d'anticorps.**

Votre test était positif aux anticorps IgG.

L'examen en laboratoire de diagnostic médical a montré qu'il y a des anticorps dans votre sang. Vous trouverez ci-dessous des informations sur la signification de votre résultat de test et sur la manière dont vous devez agir au mieux.

### Votre rapport de résultat personnel

Le virus SARS-CoV-2 (coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigü sévère) fait partie de la famille des coronavirus et provoque la maladie de type grippal COVID-19. Le virus a été découvert pour la première fois en décembre 2019. Comme il s'agit d'un nouveau virus, il n'existe pas encore de directives officielles pour le traitement. Une infection par le virus du SARS-CoV-2 peut passer inaperçue ou entraîner de légers symptômes grippaux : les experts ne peuvent donc que difficilement estimer le nombre de cas non signalés.

C'est pourquoi des institutions comme le Centre Helmholtz d'Allemagne recommandent de se soumettre à des tests de dépistage des anticorps. Cela permet aux chercheurs de mieux estimer non seulement le nombre de personnes ayant eu une infection non détectée, mais aussi le nombre de personnes que ces dernières ont pu infecter à leur tour. Un test d'anticorps peut permettre aux scientifiques de mieux comprendre la propagation du virus. <sup>1</sup>

## La présence d'anticorps dans mon sang a été confirmée. Qu'est-ce que cela signifie ?

Des anticorps IgG ont été trouvés dans votre sang. Cela signifie que vous avez probablement été infecté par un coronavirus au cours des deux dernières semaines. Un test d'anticorps positif ne confirme pas nécessairement une infection par le coronavirus SARS-CoV-2. Vous avez peut-être été infecté par un autre coronavirus. C'est pourquoi il est important de savoir si vous avez eu des contacts avec une personne dont le test de dépistage du SARS-CoV-2 s'est révélé positif ou si vous vous êtes trouvé dans une zone à risque (voir ci-dessous).

La mesure des anticorps indique à quel stade se trouve l'éventuelle infection et si elle est déjà terminée. Le système immunitaire ne produit des anticorps IgG qu'aux stades ultérieurs de l'infection. À l'aide de ce paramètre, il est alors possible d'établir si l'infection est à un stade avancé ou si elle est déjà terminée.

## Conseil - Testez-vous contre une infection active

Un test d'anticorps ne peut confirmer que si vous avez été infecté par le virus du SARS-CoV-2 au cours des deux dernières semaines. Pour être sûr que vous n'êtes pas actuellement infecté, nous vous recommandons de passer notre test PCR. Cette combinaison vous permettra de savoir si vous êtes actuellement infecté par un coronavirus.

## Suis-je maintenant immunisé contre le corona ?

L'état actuel de la recherche suggère qu'une réinfection est peu probable. Cependant, il n'y a pas de données confirmées sur ce point. Suivez les règles fixées par votre État et votre pays pour réduire le risque de réinfection. À l'aide d'études sur les animaux, les chercheurs ont observé que les singes peuvent développer une immunité après une infection. Cela signifie que le système immunitaire peut empêcher une nouvelle infection par le SARS-CoV-2. La durée de l'immunité doit également être étudiée. Même si vous avez été testé positif aux anticorps, vous devez continuer à suivre les règles de sécurité et d'hygiène pour réduire le risque d'une autre infection.

## Suis-je maintenant immunisé contre le corona ?

L'état actuel de la recherche suggère qu'une réinfection est peu probable. Cependant, il n'y a pas de données confirmées sur ce point. Suivez les règles fixées par votre État et votre pays pour réduire le risque de réinfection. À l'aide d'études sur les animaux, les chercheurs ont observé que les singes peuvent développer une immunité après une infection. Cela signifie que le système immunitaire peut empêcher une nouvelle infection par le SARS-CoV-2. La durée de l'immunité doit également être étudiée. Même si vous avez été testé positif aux anticorps, vous devez continuer à suivre les règles de sécurité et d'hygiène pour réduire le risque d'une autre infection.

## Que dois-je faire maintenant ?

Vous avez maintenant des résultats personnalisés pour votre évaluation. Ces résultats sont destinés à vous aider à mieux comprendre votre personnalité et à vous donner des conseils personnalisés. Vous pouvez accéder à ces résultats en cliquant sur le lien "Mes résultats" dans le menu de gauche. Vous pouvez également télécharger votre rapport personnel de votre test.

Vous trouverez les pages suivantes dans le rapport personnel de votre test.

1. Votre profil de personnalité : une vue d'ensemble de vos résultats et des conseils personnalisés.

2. Les résultats de vos tests : des détails sur vos scores et des conseils personnalisés pour chaque test.



### Vous avez des questions ?

Vous pouvez contacter notre équipe de soutien client pour plus d'informations.

[Contactez-nous](#)