



Corona Antistoffen Test
TESTRESULTAAT

Uw testresultaat

Zoals u had gevraagd, hebben we uw bloedmonster getest op IgG-antistoffen die uw lichaam aanmaakt na een mogelijke infectie met het nieuwe virus SARS-CoV-2.

Houd er rekening mee dat detectie van antistoffen niet duidt op immuniteit of een actieve infectie. Om een actieve infectie met het coronavirus te diagnosticeren, is een keeluitstrijkje nodig, dat wordt onderzocht op het genetische materiaal van het virus.

Er zijn antistoffen in uw monster gedetecteerd.

Uw test was positief voor IgG-antistoffen

Onderzoek in het medisch diagnostisch laboratorium heeft uitgewezen dat er antistoffen in uw bloed zitten. Hieronder vindt u informatie over wat uw testresultaat betekent en wat u nu het beste kunt doen.

Uw individuele resultatenrapport

Het virus SARS-CoV-2 (Severe-acute-respiratory-syndroom Coronavirus 2) behoort tot de familie van de coronavirussen en veroorzaakt de griepachtige ziekte COVID-19. Het virus werd voor het eerst ontdekt in december 2019. Omdat het een nieuw virus is, zijn er tot dusver geen officiële richtlijnen voor therapie: infectie met het SARS-CoV-2-virus kan onopgemerkt blijven of gaat gepaard met milde verkoudheidsverschijnselen: experts kunnen daarom nauwelijks inschatten hoe hoog het aantal niet-gemelde gevallen is.

Daarom raden instellingen zoals het Helmholtz Center uit Duitsland aan om zich te laten testen op antistoffen. Op deze manier kunnen onderzoekers niet alleen beter inschatten hoeveel mensen ongemerkt een corona-infectie hebben opgelopen, maar ook hoeveel meer mensen mogelijk zijn geïnfecteerd. Een antistoffen test geeft een overzicht van de verspreiding van het virus. ¹

Er zijn antistoffen in mijn bloed gedetecteerd. Wat betekent dit?

Er waren IgG-antistoffen in uw bloedmonster. Dit betekent dat uw immuunsysteem de afgelopen twee weken mogelijk te maken heeft gehad met een corona-infectie. Een positieve antistoffen test duidt niet noodzakelijkerwijs op infectie met SARS-CoV-2-coronavirus. U kunt ook mogelijk zijn besmet met een ander coronavirus. Het is daarom belangrijk om te weten of u in contact bent gekomen met iemand van wie is aangetoond dat u een SARS-CoV-2-infectie heeft, of dat u zich in een van de risicogebieden bevindt (zie hieronder).

De meting van de antistoffen geeft aan in welk stadium een mogelijke infectie zich voordoet en of deze al achter de rug is. IgG-antistoffen worden pas later in de loop van een infectie door het immuunsysteem gevormd. Deze parameter kan worden gebruikt om te bepalen of de infectie in een laat stadium is of al is verstreken.

Opmerking - Test uzelf voor een actieve infectie

Een antistoffen test controleert alleen of u de afgelopen twee weken bent geïnfecteerd met het SARS-CoV-2-virus. Om er zeker van te zijn dat u geen actieve infectie heeft, raden wij u aan een PCR-test uit te voeren. Met beiden tests kunt u erachter komen of u momenteel besmet bent met het coronavirus.

De cerascreen® Coronavirus Test gebruikt de PCR-methode (polymerase-kettingreactie, PCR) om te meten of er genetisch materiaal van de ziekteverwekker SARS-CoV-2 in het uitstrijkje uit uw keel zit. De PCR-methode is momenteel de gouden standaardmethode en daarom de meest betrouwbare methode voor de diagnose van COVID-19. Lees meer over de cerascreen® Coronavirus Test en waarom het wordt aanbevolen om deze uit te voeren.

Ben ik nu immuun voor Corona?

Bij de huidige stand van onderzoek wordt aangenomen dat een nieuwe infectie eerder onwaarschijnlijk is. Hiervoor zijn echter geen betrouwbare gegevens beschikbaar. Houd u aan de voorschriften van de overheid om het risico op nieuwe infectie te verminderen. Dierproeven hebben aangetoond dat apen immuniteit opbouwen na een infectie die al achter de rug is. Dit betekent dat het immuunsysteem een hernieuwde infectie met SARS-CoV-2 kan voorkomen.

Er moet ook worden onderzocht hoe lang een dergelijke immuniteit duurt. Hoewel u positieve antistoffen heeft, moet u doorgaan met het nemen van voorzorgsmaatregelen en hygiënische maatregelen om het potentiële risico op herinfectie te minimaliseren.

Hoe moet ik me nu gedragen?

Houd rekening met de volgende punten om het risico op infectie voor uzelf en anderen te verminderen:

+ Blijf 'social distancing' toepassen: verlaat uw huis zo min mogelijk en alleen voor

- 1. Het is belangrijk om te weten dat de test alleen bedoeld is om een idee te geven van de huidige staat van zaken.
- 2. Het is niet mogelijk om de test te herhalen.
- 3. Het is niet mogelijk om de test te delen met anderen.
- 4. Het is niet mogelijk om de test te downloaden.
- 5. Het is niet mogelijk om de test te printen.
- 6. Het is niet mogelijk om de test te kopiëren.
- 7. Het is niet mogelijk om de test te verspreiden.
- 8. Het is niet mogelijk om de test te verspreiden.
- 9. Het is niet mogelijk om de test te verspreiden.
- 10. Het is niet mogelijk om de test te verspreiden.

Alle andere pagina's van dit resultatenrapport ontvangt u na uw persoonlijke test.



Heeft u nog vragen?
We zijn er voor u klaar. Stuur ons een berichtje via de chat of email.
We helpen u graag verder.

[Stuur bericht](#)

Veelgestelde vragen

Wilt u meer weten over onze diensten? [Klik hier](#)