
DIN FYNDSKE SYGEPLEJERSKE

SD Biosensor CoV-2 Antigen og Antistof test - Infoark

Hvad tester vi for:

Aktiv Covid-19 er det tidlige stadie af Corona og man opfanger denne vha. Covid-19 antigen test.

Efterfølgende vil kroppen danne antistoffer og derfor benytter vi Covid-19 antistof testen for at højne kvaliteten af testresultatet.

- Covid-19 AntiGENTest (Coronatest).

Testen foregår ved en nasal podning

Testen viser om der er AKTIV Covid-19-virus tilstede hos personen, om du ER smittet.

- Covid-19 Antistof test.

Testen foregår ved et blod-kapillærprick i fingeren/øreflippen.

Testen viser om der er dannet antistoffer mod Covid-19-virus i blodet, om du HAR været smittet.

Der er svar på begge tests efter ca. 15 min

Sikkerhed:

Vi tester med en WHO og CE-godkendt test der har en meget høj sensitivitet.

SD Biosensor Ag-test har et følsomhedsniveau på 96.52% og en specificitetsniveau på 99.68%.

Testen sker på delegation af Speciallæge Jens Thygesen, Thygesen-Health.

- Vigtig information -

Vi tester kun raske personer over 12 år.

Du kan derfor ikke tilbydes test hvis du indenfor de sidste 14 dage har haft et eller flere af følgende symptomer: Sygdomsfølelse, Ondt i halsen, Muskelsmerter, Tør hoste, Feber, Hovedpine, Diarré, Tab af smags- og lugtesans

Ag-testen kan kun identificere virus tidligst 48 timer efter evt. smitte. Testen kan ikke vise om en person er i inkubationsperioden. Der kan gå 14 dage fra man er udsat for smitte, til man reelt bliver syg. Testes der 'Negativ', kan personen stadig have været udsat for smitte men blot befinde sig i inkubationsperioden.

Hvad skal du gøre hvis du får en positiv ANTIGENTEST (Coronatest)

Ved positiv antigen test opfordrede vi dig på det kraftigste til at kontakte egen læge eller testcenter Danmark for at få foretaget en supplerende PCR test, mhp. smitteopsporing og vejledning i forholdsregler omkring selvisolation.

Ved positiv test skal du informere dem, som du har haft nær kontakt med i perioden fra 48 timer før, dine symptomer startede og indtil 48 timer efter, at dine symptomer er ophørt. Personer, som du sidst var i nær kontakt med for mere end 14 dage siden, regnes ikke for nære kontakter. Hvis du ikke har symptomer, drejer det sig om perioden fra 48 timer før til 7 dage efter, at du fik taget testen.

Uanset om du er har symptomer eller ej, skal du gøre følgende, når du er testet positiv for ny coronavirus:

1. Gå i selvisolation
2. Vær særligt opmærksom på hygiejne og rengøring
3. Sørg for opsporing af dine nære kontakter, dvs. de personer, som du risikerer at have smittet. Kontakt egen læge eller testcenter Danmark for hjælp til dette. Du kan ligeledes kontakte Coronaopsporing på tlf: 32 32 05 11
4. Følg Sundhedsstyrelsens anbefalinger på [coronasmitte.dk](https://www.coronasmitte.dk).
5. Du kan ligeledes få råd og vejledning på Corona Hotline/Den myndighedsfælles hotline på Tlf: 70 20 02 33.

ANTISTOFTEST:

Antistoftesten tester for både IgM- og IgG-antistoffer.

Hvis testen er positiv

Hvis din test er positiv, betyder det, at du højst sandsynligt har været smittet med ny coronavirus og har dannet antistoffer mod virus. Præcist hvor længe og hvor godt antistofferne beskytter mod at blive smittet igen, ved vi ikke endnu, da ny coronavirus/COVID-19 er en ny sygdom. Med den viden, vi har om ny coronavirus og om antistoffers beskyttende effekt generelt, forventer vi, at du lige nu er beskyttet mod sygdommen.

Hvis testen er negativ

Hvis din test er negativ, kan det enten betyde, at du ikke har været smittet med ny coronavirus, eller at du har været smittet, men ikke har nået at danne antistoffer endnu: Hvis du har været helt rask i de sidste 14 dage Så er det mest sandsynligt, at du ikke har været smittet. Hvis du lige har været syg Så kan det være, at du har været smittet, men at kroppen endnu ikke har dannet antistoffer.

KILDE: [coronaprøver.dk](https://www.coronaprøver.dk) Opdateret Maj 2020.

Hvor sikker er COVID-19 antistof testen?

SARS-CoV-2 antistof test er fra producenten angivet til en nøjagtighed på

Sensitivitet: 98,9% (95 % CI: 94,16 % - 99,81 %) Specificitet: 97,6% (95 % CI: 93,29 % - 99,19 %)

Testen kan ikke vise om en person er i inkubationsperioden. Der kan gå 14 dage fra man er udsat for smitte, til man reelt bliver syg. Testes der 'Negativ', kan personen stadig have været udsat for smitte men blot befinde sig i inkubationsperioden.

Hvad skal du gøre, hvis din ANTISTOFTEST er positiv?

Hvis din COVID-19 antistof test er positiv, betyder det, at din krop har dannet antistoffer, og du har altså haft coronavirus.

Generelt er man immun overfor en given sygdom, hvis man har antistoffer i blodet. Men dette er endnu ikke bekræftet for COVID-19. Derfor anbefales det - uanset resultatet af testen - at du stadig følger myndighedernes anbefalinger for at begrænse smitte. Hold afstand til andre, vask eller afsprit hænder ofte, bliv hjemme hvis du føler dig syg.

Det anbefales alle der får et positivt testresultat, at få en bekræftende antistof test hos en anden udbyder, samt at du orientere din læge.

Hvor lang tid er COVID-19 antistofferne i kroppen?

Det er stadig usikkert hvor længe COVID-19 antistoffer bliver i kroppen, og i hvor høj grad antistoffer giver beskyttelse mod fremtidig smitte. Man ved endnu ikke, om antistoffer betyder, at man er immun overfor coronavirus.

Kilder: coronaprøver.dk, Styrelsen for patientsikkerhed og Sundhedsstyrelsen.