



Coronavirus Antikroppar Test
TESTRESULTAT

Ditt testresultat

Enligt din begäran, har vi kontrollerat ditt blodprov för **SARS-CoV-2 Anti-S1 IgG (anti-S1 antikroppar)**, som din kropp kan ha bildat efter en eventuell infektion med SARS-CoV-2-viruset eller efter en vaccination. Testresultatet kan därför ge en indikation på eventuell immunitet.

Observera att närvaro av antikroppar varken innebär någon garanterad immunitet mot infektion eller utgör ett tecken på en aktiv infektion. För att kunna ställa diagnos på en aktiv coronavirusinfektion krävs det ett halsprov där man letar efter genmaterial efter viruset.

Det hittades antikroppar i ditt prov.

Mätresultat av S1-antikropparna



Ditt testresultat

Koncentrationen av **Anti-S1 antikroppar** i blodet mäts i U/ml blod.

Den uppmätta koncentrationen av S1-antikroppar är **5,0 U/ml** för dig. Sannolikheten för en tidigare infektion med SARS-CoV-2 och/eller en framgångsrik vaccination som ledde till bildandet av antikroppar är mycket låg för dig.

● 3-7,9 U/ml

● 8,0 - 12,0 U/ml

● > 12,00 U/ml

Vill du jämföra testresultatet med WHO:s internationella riktlinjer? Detta test är kalibrerat till WHO:s internationella standarder (NIBSC-kod 20/136). För jämförbarheten av värdena fastställde WHO måttenheten Binding Antibody Unit (= BAU)/ml som internationell standard. Korrelationsfaktorn för detta är exakt 2,0, vilket betyder att 1 U/ml motsvarar 2 BAU/ml.

Dina personliga resultat

SARS-CoV-2-viruset (Severe-acute-respiratory-syndrome Coronavirus 2) tillhör koronavirusfamiljen och orsakar den influensaliknande sjukdomen COVID-19. Viruset upptäcktes först i december 2019. Behandlingen beror på sjukdomsförloppet svårighetsgrad. En infektion med SARS-CoV-2-viruset kan gå obemärkt förbi eller åtföljas av endast milda förkylningssymtom: Det är svårt för experter att bedöma hur stort antalet orapporterade fall är. Det är därför institutioner som Helmholtz Center rekommenderar att man gör antikroppstest. På detta sätt kan forskare inte bara bättre få en idé om hur många som haft en koronainfektion som inte upptäcktes, utan också hur många andra människor som eventuellt kan ha smittats av dem. Ett antikroppstest gör det möjligt för dig att få en överblick över virusspridningen¹. Dessutom kan ett antikroppstest vara till hjälp för att kontrollera immuniseringen med hjälp av en vaccination. **Forskare antar att det finns ett samband mellan antikroppskoncentrationen i blodet och vaccinationsskyddet²⁻³.**

Antikroppar har upptäckts i mitt blod. Vad betyder det?

Ditt blodprov innehåller **S1-antikroppar**, som tillhör immunoglobulinerna G (IgG-antikroppar). Det betyder att ditt immunförsvar kanske redan har hanterat coronaviruset. Ett positivt antikroppstest indikerar dock inte nödvändigtvis en aktuell infektion med SARS-CoV-2 coronavirus. Ett PCR-test är nödvändigt för att utesluta en pågående infektion.

Den kvantitativa mätningen av antikroppar mot spikprotein (S1) kan ge en möjlig tolkning för att se om din kropp har byggt upp immunitet.

Hur kommer vaccinationen att påverka mina antikroppstestresultat?

S1-antikropparna som undersöks hos dig kommer inte bara att upptäckas om du har smittats av coronaviruset tidigare, utan även efter en vaccination. Om anti-S1-antikroppar hittas i ditt blod efter en vaccination kan detta vara en indikation på att

Resterande sidor ser du i resultatrapporten av ditt personliga test.

Vaccinationen antikroppstestet underlättar utvärderingen av resultaten och möjliggör en ännu mer exakt bedömning av din immunitet mot coronaviruset.



Har du fler frågor?

Boka ditt personliga, kostnadsfria möte idag. Våra nutritionister kommer att kontakta dig per telefon och stötta dig med produktivet test, kosttillskott, coaching! och svarar på dina frågor i samband med ditt test. Du får enkla och praktiskt användbara svar anpassade efter dina frågor och behov.

Boka nu