

DOKAZOVANJE PROTITELES COVID-19

Rezultat je izražen v **skupni količini specifičnih protiteles IgM in IgG**, ki se običajno razvijejo po stiku z virusom.

KAJ NAM TEST POVE?

Test temelji na dokazovanju prisotnosti protiteles IgM in IgG v krvi, ki se praviloma razvijejo po okužbi. Če so v krvi prisotna protitelesa pomeni, da je človek **prišel v stik z virusom**.

TEST NE POKAŽE TRENUTNE OKUŽBE Z VIRUSOM, ZATO PO TRENUTNEM ODLOKU NI PRIMEREN ZA PRESTOP MEJE ALI SKRAJŠANJA ODREJENE KARANTENE.

KDAJ NA TESTIRANJE?

Testiranje se lahko opravi kadarkoli **po preteku najmanj 4 tednov od okužbe**. Med akutno okužbo je najprimernejši test odvzem brisa nosno-žrelne votline, glede katerega priporočamo posvet z osebnim zdravnikom.

REZULTATI TESTIRANJA: Rezultat je podan **kvantitativno** v mednarodnih enotah.

Negativno: V vašem vzorcu krvi nismo dokazali specifičnih protiteles proti virusu SARS-CoV-2 (povzročitelju COVID-19), kar **pomeni, da do odvzema vzorca okužbe z virusom SARS-CoV-2 najverjetneje niste preboleli**. Znano je, da ima 20-40% okuženih s SARS-CoV-2 v prvih tednih po okužbi (zlasti v primeru asimptomatske ali blage/zmerne bolezni) v krvi nemerljivo količino specifičnih protiteles proti virusu SARS-CoV-2.

Pozitivno: V vašem vzorcu krvi smo dokazali eno ali več vrst specifičnih protiteles proti virusu SARS-CoV-2 (povzročitelju COVID-19), kar **pomeni, da ste v preteklosti prišli v stik z virusom SARS-CoV-2**.

Virus SARS-CoV-2 poznamo šele kratek čas, zato še vedno ni znano, koliko časa bodo protitelesa proti virusu SARS-CoV-2 prisotna v vaši krvi in ali je možna ponovna okužba kljub trenutni prisotnosti ene ali več vrst specifičnih protiteles proti virusu SARS-CoV-2. Prav tako še ni znano ali je cepljenje proti okužbi s SARS CoV-2 za vas smiselno ali ne.

Če imate dodatna vprašanja, se posvetujte z osebnim zdravnikom.