



	MOLEKULARNI TEST ( SARS-CoV-2 PT-PCR)	ANTIGEN TEST (SARS-CoV-2 Ag)	ANTITIJELA TEST ( SARS-CoV-2 IgM i IgG antitijela)	SPIKE PROTEIN (S PROTEIN) <small>FDA APPROVED</small> <small>World Health Organization</small>
Poznatiji kao..	PT-PCR test	Brzi dijagnostički test (Neki molekularni testovi su također brzi testovi)	Serološki test, serologija, test iz krvi	S protein, šiljak
Kako se uzorak uzima...	Bris grla ili nosa	Bris grla ili nosa	Vađenje krvi	Vađenje krvi
Koliko se nalaz čeka...	Isti dan ili naredni dan	Jedan sat ili manje	Isti dan	Isti dan
Da li je potrebno još jedno testiranje...	Ovaj test je jako pouzdan i nije potrebno ponavljanje.	Pozitivni rezultati su vrlo pouzdani ali negativni rezultati se trebaju ponoviti sa molekularnim (PCR) testom.	Ponekad je potrebno ponoviti još jedan test da bi imali pouzdanije rezultate	Tačnost testa je 99%
Šta pokazuje...	Dijagnosticira aktivnu infekciju korona virusa	Dijagnosticira aktivnu infekciju korona virusa do 90%. Omogućava otkrivanje virusa prije razvijanja teške slike	Pokazuje jeste li bili zaraženi korona virusom u prošlosti. Može se utvrditi prisutnost antitijela na virus.	Druge doze vakcine (najranije dvije nedelje od završene imunizacije), Preležanog COVID-19 (najranije mjesec dana od pojave prvih simptoma bolesti).
Šta ne može pokazati...	Da li ste ikada imali COVID – 19 ili korona virus u prošlosti	Definitivno isključiti aktivnu infekciju.	Pokazati aktivnu infekciju korona virusa tokom testiranja ili pokazati da nemate COVID 19.	Pokazati aktivnu infekciju korona virusa tokom testiranja ili pokazati da nemate COVID 19.
Cijena	85,00 KM	19 KM	45,00 KM	42,00 KM
Jezik	Engleski	Mogućnost prijevoda na više jezika	Mogućnost prijevoda na više jezika	Engleski
Uzorkovanje	<b>Mogućnost dolaska na adresu. Cijena usluge je 10 KM</b>			