

Antikörpertest gegen Coronavirus SARS-CoV-2

Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege

aktuell haben wir den Nachweis von IgG-Antikörpern gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) als ELISA aus Serum etabliert. Dieser Test eignet sich zum Nachweis eines immunologischen Kontaktes mit dem Virus und gibt Auskunft über die Immunitätslage.

Nach Literaturangaben sind ca. 3–4 Wochen nach erfolgter Infektion IgG-Antikörper nachweisbar, welche dann persistieren und auf eine bestehende Immunität hinweisen. Gemäß Testhersteller liegt die Sensitivität für den IgG-Nachweis 10 Tage nach der Infektion bei 80 % und steigt dann weiter an. Eine Kreuzreaktivität mit den anderen üblicherweise saisonal auftretenden humanpathogenen Coronaviren kann nahezu ausgeschlossen werden.

Aufgrund von Lieferengpässen des Testherstellers kann es in der nächsten Zeit allerdings noch zu zeitlichen Verzögerungen bei der Befundmitteilung kommen.

Zum Nachweis einer akuten Infektion und zur Beurteilung einer bestehenden Infektiosität ist weiterhin nur der bekannte Direktnachweis aus einem Rachenabstrich oder tiefen Atemwegsmaterialien geeignet.

Gemäß Auskunft der KVN ist die Bestimmung der SARS-CoV-2-IgG-Antikörper **keine Kassenleistung**.

Die Abrechnung erfolgt mit der

GOÄ-Ziffer 4400 als Privatzahler	20,11 €	1,15-facher Satz
oder Selbstzahlerleistung	17,49 €	1,0-facher Satz.

Ihre

Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie