



Wien, am 24.03.2021
 Erstellungsdatum im Befundinformationssystem

Aufnahme: 24.03.2021
 Abnahme: 23.03.2021
 Abschlussdatum: 24.03.2021
 Auftrag: 210828827

Endbefund

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
TUMORMARKER				
PSA, gesamt (Roche-Test)	2.560	ng/ml	< 4.100	
SARS-CoV-2 TESTUNG				
Anti-SARS-CoV-2 AK-Bestimmung				
SARS-CoV-2 AK S-IgG	↑ >800.0	AU/ml	< 13.0	
SARS-CoV-2 AK WHO Standard	↑ >2080.0	BAU/ml	< 33.8	
SARS-CoV-2 AK (N)	positiv		negativ	

Covid-19 Antikörpernachweis (Neutralisierende Antikörper)

Ein positives SARS-CoV-2 AK S-IgG (Spike - IgG) Ergebnis ab einem Wert von 13 AU/ml korreliert mit einem Titer größer 1:10 im Mikroneutralisations-Assay und zeigt daher das Vorliegen von neutralisierenden Antikörpern an. Diese können nach durchgemachter Infektion, wie auch nach durchgeführter Impfung gebildet werden.

SARS-CoV-2 WHO Standard:

Die Analyse SARS-CoV-2 AK WHO Standard entspricht dem ersten internationalen WHO Standard (NIBSC 20-136) für SARS-CoV-2 Antikörper. Dieser wird in der Einheit BAU/ml (BAU, Binding Antibody Units) angegeben und dient der Vergleichbarkeit mit anderen SARS-CoV-2 Antikörpertests, die ebenfalls dem WHO Standard entsprechen.

Hinweis auf eine zurückliegende Infektion mit SARS-CoV-2:

Ein positives SARS-CoV-2 AK N (Nucleocapsid-Antigen) und/oder SARS-CoV-2 AK S-IgG (Spike - IgG) Ergebnis geben Hinweis auf eine zurückliegende Infektion mit SARS-CoV-2.