

Im Rahmen der Studie erfolgt eine Pseudonymisierung. Das heißt, es wird hier eine Teilnehmernummer an Sie vergeben, ebenso ein fiktives Geburtsdatum. Dies dient dem Datenschutz.



Patient **Panzer, Paul (Test)**
 Geb./Geschl. **01.01.1960 / M / 61 Jahre**

Fall-Nr./Ref-Nr. 2021176798 / -

Infektionserologischer Endbefund

Das Probeneingangsdatum ist das Datum der Registrierung der Probe im Labor. Da die Proben nicht immer am Tag der Entnahme versendet werden können, kann sich das Probeneingangsdatum gegenüber dem Entnahmedatum etwas verschieben.

Probenentnahme					
Probeneingang	14.09.2021				
Auftragsnummer	14:56				
Material	41047936				
	Serum				Einheit Grenzbereich
Virus-Serologie					
SARS-CoV-2					
SARS-CoV-2-Trimeric S IgG (CLIA)	800	(1)		BAU/ml	<33.8
(1) Nachweis von Antikörpern (IgG) gegen SARS-CoV-2 Spike-Protein. Unter Beachtung der Anamnese ist eine zurückliegende Exposition mit SARS-CoV-2 oder eine Vakzinierung möglich. Sensitivität: 98,7% (>15 Tage nach bestätigter positiver PCR). Spezifität: 99,5%					
Validationsdatum medizinisch validiert durch:	14.09.2021				



Mit dem LIAISON SARS-CoV-2 Trimeric IgG Assay können Werte zwischen 4,81 BAU/ml und 2080 BAU/ml gemessen werden. Werte unterhalb von 4,81 BAU/ml werden als < 4,81 und Werte größer als 2080 BAU/ml als > 2080 BAU/ml angegeben.

Das Ergebnis ist positiv. Ein positives Ergebnis zeigt das Vorhandensein von IgG-Antikörpern gegen SARS-CoV-2 an. Eine vorausgegangene Impfung gegen Covid-19 sowie generell ein Kontakt mit SARS-CoV-2 sind typische Ursachen für einen positiven Befund.

Patient:Innen Vorgeschichte

33,8 BAU/ml stellen den Grenzwert zwischen positiven und negativen Messergebnissen dar. Werte < 33,8 BAU/ml werden als negative Ergebnisse gewertet, wohingegen Werte ≥ 33,8 ein positives Ergebnis darstellen.