

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.

<b>Probenentnahme</b>					
<b>Probeneingang</b>	14.09.2021				
<b>Auftragsnummer</b>	14:56				
<b>Material</b>	41047936				
	Serum				<b>Grenzbereich</b>
				<b>Einheit</b>	
<b>Virus-Serologie</b>					
SARS-CoV-2					
SARS-CoV-2-Trimeric S IgG (CLIA)	6.00	(1)		BAU/ml	<33.8
(1) Kein Hinweis auf zurückliegende Infektion mit SARS-CoV-2. Ein Kontakt bis wenige Tage vor der Probenentnahme wird nicht erfasst. Der Test kann bei infizierten Patienten während der Inkubationszeit und im Anfangsstadium der Infektion negativ sein.					
Validationsdatum medizinisch validiert durch:	15.09.2021				

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 angegeben.

Die Inkubationszeit gibt die Zeit von der Ansteckung bis zum Beginn der Erkrankung an. Die mittlere Inkubationszeit (Median) wird in den meisten Studien mit 5-6 Tagen angegeben. Quelle: <https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/>

Das Ergebnis ist negativ. Ein negatives Ergebnis zeigt das Fehlen oder eine sehr geringe Konzentration von IgG-Antikörpern gegen das Virus (z.B. in frühen Stadien der Infektion) an.

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