

👤 Max Mustermann

📅 Geburtsdatum 17.08.1985

📅 Probenahme 15.11.2021

📅 Ergebnisdatum 23.11.2021

📅 Abrufdatum 01.12.2021

📄 Test-ID [REDACTED]

Die von Ihnen eingesandte Probe aus getrocknetem Kapillarblut wurde mit dem AProof® SARS-CoV-2 IgG ELISA (Registrierungsnummer DE/CA84/73-20-20) der Firma Adversis Pharma GmbH auf das Vorhandensein von IgG-Antikörpern gegen das N-Protein von SARS-CoV-2 untersucht. Das Resultat der Untersuchung lautet:

**positiv**  
(95,76%)\*

\*Referenzbereiche - negativ: < 20 % | grenzwertig: 20-30 % | positiv: > 30 %

In Ihrer Probe waren IgG-Antikörper gegen das N-Protein des neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2 nachweisbar.

Der hier angegebene Prozentwert bezieht sich auf die Positivkontrolle des im Labor eingesetzten ELISA-Test der Adversis Pharma, d.h. der Messwert Ihrer Probe wird zu dieser bekannt-positiven Probe ins Verhältnis gesetzt. Dies erlaubt, Antikörper-positive Patienten mit höchster Präzision zu diagnostizieren. Die Prozentwerte von ELISA-Tests zwischen unterschiedlichen Laboren sind nicht einheitlich und daher nicht direkt miteinander vergleichbar.

Das Ergebnis gibt einen Hinweis auf eine überstandene SARS-CoV-2 Infektion. IgG-Antikörper werden in der Regel 10-14 Tage nach einer Infektion gebildet und weisen auf eine gezielte Abwehrreaktion des menschlichen Körpers hin. Antikörper geben keinen Aufschluss über eine akute Infektion. Ein Antikörpernachweis bedeutet nicht unbedingt Immunität, aber wer bereits Antikörper hat, könnte vor einer eventuellen Neuinfektion besser geschützt sein, beziehungsweise einen mildereren Verlauf der Krankheit durchmachen.

Validiert von: Dr. rer. nat. Sanja Milkovska-Stamenova

Freigegeben durch: Dr. med. Thomas Lipp

Für telefonische Rückfragen zur Befundinterpretation steht Ihnen Herr Dr. med. Thomas Lipp unter 0341-697 678 28 zur Verfügung.

Die Qualitätsstandards des Labors entsprechen den Anforderungen der RiliBÄK. Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.