

Max Mustermann
Impfung 26.06.2021

Geburtsdatum 17.08.1985
Impfstoff Comirnaty (BioNTech/Pfizer)

Probenahme 15.11.2021
Ergebnisdatum 23.11.2021
Abrufdatum 01.12.2021
Test-ID

Die von Ihnen eingesandte Probe aus getrocknetem Kapillarblut wurde mit dem AProof® SARS-CoV-2 S-IgG ELISA der Firma Adversis Pharma GmbH auf IgG-Antikörper gegen das S-Protein von SARS-CoV-2 untersucht. Das Resultat der Untersuchung lautet:

positiv

Ihr Antikörper-Titer beträgt: >1284 BAU/ml *

*Der gemessene Titer liegt oberhalb des quantifizierbaren Bereichs.
Referenzbereiche:

negativ	grenzwertig	positiv	positiv für nAk
< 22 BAU/ml	22 bis 44 BAU/ml	> 44 BAU/ml	≥ 100 BAU/ml

nAk = neutralisierende Antikörper; BAU = *Binding Antibody Units*

In Ihrer Probe waren IgG-Antikörper gegen das S-Protein des neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2 nachweisbar. Es kann von einem ausreichenden Schutz durch neutralisierende Antikörper ausgegangen werden.

Das Ergebnis gibt einen eindeutigen Hinweis auf einen Impfschutz durch Antikörper bzw. auf eine überstandene SARS-CoV-2 Infektion.

IgG-Antikörper werden in der Regel 10-14 Tage nach einer Impfung bzw. 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 vorhandene Antikörper schützen nachweisbar vor den Symptomen einer Infektion. Die Schutzwirkung nach Impfung variiert je nach Präparat.

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.