

Werden die Befundergebnisse auch an das Gesundheitsamt übertragen ?

Nein, die Befundergebnisse für SARS-CoV-2 Antikörper werden ausschließlich an Ihren behandelnden Arzt übermittelt.

Auch bei hohen Antikörperkonzentrationen sollten weiterhin die empfohlenen Hygienemaßnahmen und Verhaltensregeln eingehalten werden, um sich und andere vor einer Infektion mit SARS-CoV-2 zu schützen. Unabhängig von der Antikörperkonzentration sollten die von STIKO empfohlenen Impfungen durchgeführt werden!

#### Kosten

SARS-CoV-2-Antikörper 17,49€

Preis zzgl. Kosten für Beratung und Blutentnahme.

Bei medizinischer Indikationsstellung übernehmen die Krankenkassen die Kosten für den Test.



Praxisstempel

Die Durchführung der Laboruntersuchungen erfolgt durch unseren Laborpartner.



**LABOR DR. VON FREICH**

Labor Dr. von Freich GmbH, Postfach 90 02 53, 21042 Hamburg,  
Großmoorbogen 25, 21079 Hamburg  
T +49 40 766 96-0 | E info@labor-freich.de

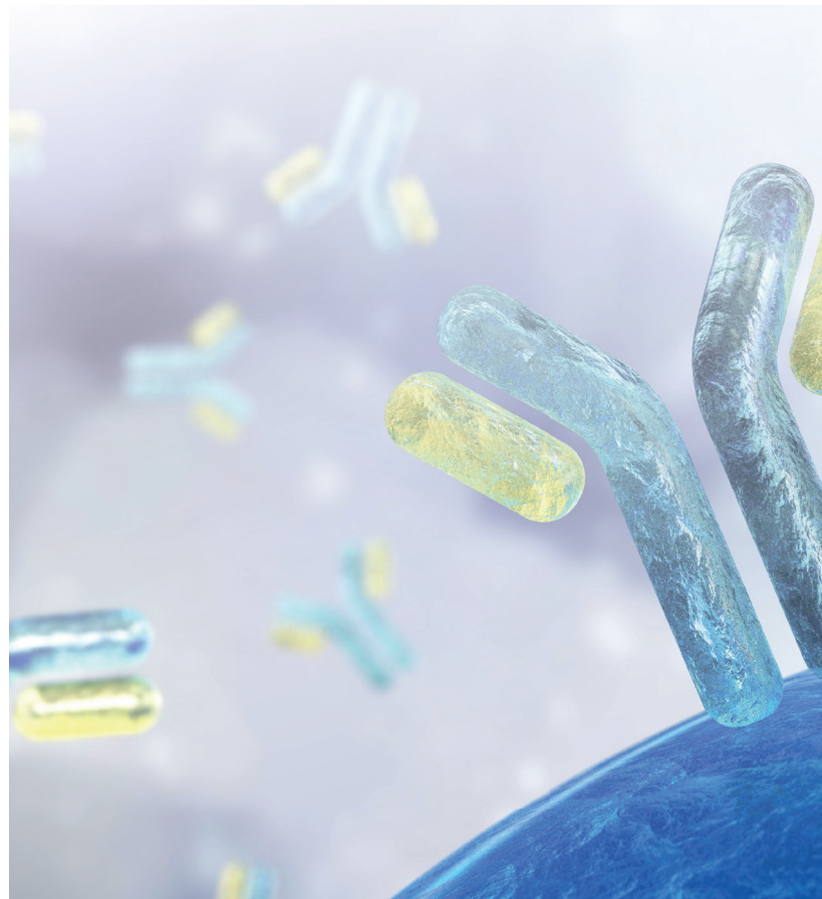
[www.labor-freich.de](http://www.labor-freich.de)

Version 1/2021 Flyer\_DIN\_Jiang\_SARS-CoV-2\_AK

#### Information für Patienten

# SARS-CoV-2 Antikörper

Für mehr Gewissheit



# Die Antwort Ihres Immunsystems



Das menschliche Immunsystem entwickelt bei einer Infektion spezifische Antikörper gegen Krankheitserreger, um die Infektion zu bekämpfen.

Bei Antikörpertests werden diese Antikörper im Blut nachgewiesen. Nach einer Infektion dauert es in der Regel mindestens ein bis zwei Wochen, bis spezifische Antikörper nachweisbar sind.

## Welche Bedeutung haben nachgewiesene Antikörper?

Mithilfe von Antikörpertests kann man feststellen, ob im Körper eine Immunreaktion entweder aufgrund einer durchgemachten Infektion (ggf. auch symptomlos) oder einer Impfung stattgefunden hat. Oft sind Personen damit für eine Weile immun gegen erneute Infektionen mit diesem Krankheitserreger.

Mit der Zeit kann jedoch die Konzentration von Antikörpern abnehmen und damit auch der Schutz vor einer möglichen Infektion. Zudem können neue Varianten des Krankheitserregers dazu führen, dass vom Körper bereits gebildete Antikörper nicht mehr „perfekt passen“ und es somit zu einer erneuten Infektion kommen kann.

## Wann ist eine Antikörperbestimmung sinnvoll?

- Sie hatten vor 4 Wochen oder länger zurückliegend COVID-19 Symptome, bei Ihnen wurde jedoch keine PCR-Testung auf eine akute Infektion durchgeführt oder der PCR-Test war negativ. Aktuell sind Sie symptomfrei.
- Sie hatten vor 4 Wochen oder länger zurückliegend akute Atemwegssymptome und Kontakt zu einem bestätigten COVID-19-Fall, eine PCR-Testung erfolgte jedoch nicht. Aktuell sind Sie symptomfrei.

- Sie wurden bereits gegen SARS-CoV-2 geimpft. Seit Ihrer zweiten oder dritten Impfdosis sind mindestens zwei Wochen vergangen.

Nach derzeitiger Studienlage lassen sich noch keine belastbaren Aussagen über eine mögliche Immunität in Abhängigkeit zur Höhe der gemessenen Antikörper gegen SARS-CoV-2 machen. Auch lassen die Werte gemessener Antikörper keinen Rückschluss auf die Dauer einer eventuell bestehenden Immunität zu. Der Nutzen von Antikörpertests hat also Grenzen.

## Wann ist nach erfolgter Probennahme mit dem Laborbefund zu rechnen ?

Nach Eingang der Probe im Labor ist der Befund in der Regel am nächsten Werktag verfügbar. Bitte beachten Sie, dass grundsätzlich kein Rechtsanspruch auf die Einhaltung bestimmter Fristen bzgl. der Befundverfügbarkeit besteht.

## Wie kann ich meinen Befund erhalten ?

Der Befund wird Ihrem Arzt übermittelt. Bitte sehen Sie von telefonischen Nachfragen im Labor ab. Aus Datenschutzgründen aber auch limitierter Personalkapazität kann Ihnen das Labor telefonisch keine Auskünfte oder Befundinterpretationen erteilen.

## Ist der Befund auch in der Corona Warn-App verfügbar ?

Nein, ein Befund zur Antikörperbestimmung wird nicht vom Labor an die Warn-App übertragen.

## In welcher Sprache ist der Befund ?

Der Befund ist deutschsprachig.