

## Nachweis von schützenden, neutralisierenden Antikörpern gegen SARS-CoV-2 nach Infektion oder Impfung

### Haben Sie schon vielleicht eine Corona-Infektion überstanden?

Antikörper-Bestimmungen kommen zum Einsatz, wenn bereits eine Immunreaktion auf den SARS-CoV-2-Erreger erfolgt ist. Antikörpertests eignen sich nicht, um frische Infektionen zu erkennen, sie ermöglichen aber die Aussage, ob Menschen eine Infektion durchgemacht haben oder nicht. Antikörpernachweise sprechen für eine vorhandene Immunität und damit ein geringes Risiko für eine erneute Infektion.

IgG-Antikörper sind in etwa vier Wochen nach einer Infektion nachweisbar und sprechen für das Vorhandensein einer relativen Immunität gegen SARS-CoV-2-Infektion.

**Aus medizinisch-wissenschaftlicher Sicht** dienen IgG-Antikörper als Langzeitnachweis einer Infektion mit SARS-CoV-2. Sie weisen also auf eine überstandene Infektion hin. Der Test eignet sich außerdem in besonderer Weise auch, um den Erfolg einer Impfung zu überprüfen.

In den rechtlichen und gesetzlichen Regelungen zur Anerkennung der Personen als „Genese“ wird der Antikörper-Nachweis noch nicht anerkannt und wurde bisher von RKI nicht empfohlen. Deshalb weisen wir Sie darauf hin, dass nach der aktuellen Rechtsprechung immunologische Befunde, d.h. SARS-CoV-2-Antikörper oder eine SARS-spezifische T-Zellantwort keinen Anspruch auf einen „Immunitätsnachweis“ darstellen, welcher Betroffene nach aktueller Rechtslage mit Geimpften oder Genesenen gleichstellt.

**Antikörper-Schnelltest:** Der Test zeigt ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration der neutralisierenden Antikörper in der Probe höher ist als die minimale Nachweisgrenze des Tests. Also eine qualitative Untersuchung mit dem Ergebnis positiv oder negativ ohne Angaben zur Konzentration. Die Blutentnahme erfolgt aus einer Fingerkuppe. Wir freuen uns daher, Ihnen einen Schnelltest mit einer **Sensitivität von 94,4%** und **Spezifität von 98%** anbieten zu können. Dieser Antikörperschnelltest (IgG) liefert zuverlässige **Ergebnisse innerhalb von 15 Minuten.**

**Gesamtkosten: 29 €**

**Antikörper-Bestimmung im Labor:** Wir bieten in Zusammenarbeit mit dem Labor auch den quantitativen Test zum Nachweis neutralisierender Antikörper gegen SARS-CoV-2 mit Bestimmung der Antikörper-Konzentration.

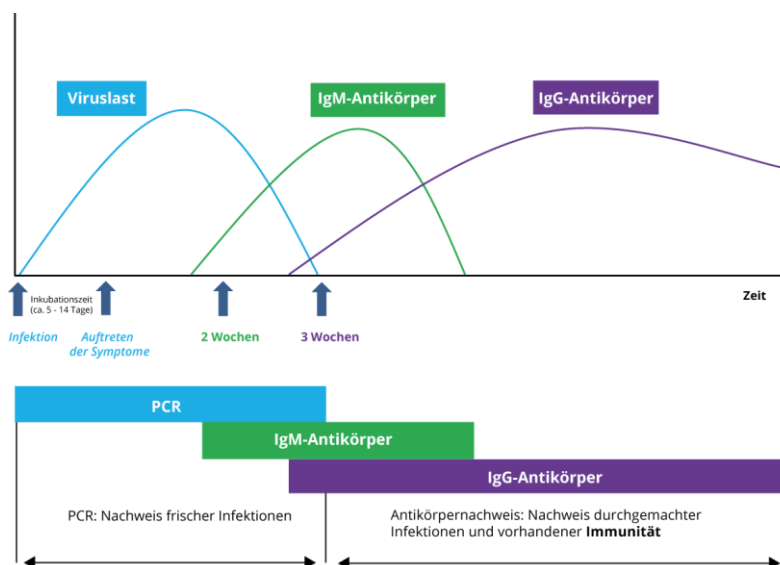
Die Blutentnahme erfolgt aus einer Vene.

**Ergebnis nach etwa zwei Wochen.**

**Gesamtkosten inkl. Laborkosten: 67,80 €**

**Wir bieten den Antikörper-Schnelltest in Zusammenhang mit einem kostenlosen Antigentest an.**

### Zeitlicher Verlauf der Covid - 19 spezifischer Antikörper und der Viruslast



Antikörper-Schnelltest:

Antikörperbestimmung im Labor:

**Ich habe die vorliegenden Informationen verstanden und bin einverstanden mit der Durchführung des o.g. Tests.**

Ich bin damit einverstanden, dass im Rahmen meiner medizinischen Untersuchung meine Daten gespeichert werden.

Unterschrift:

Datum: