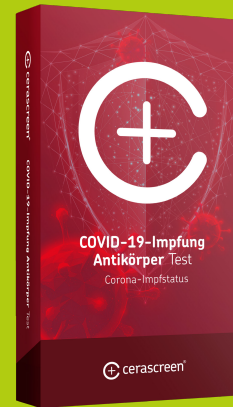




## COVID-19 Impfung Antikörper Test



### Corona-Impfstatus

Der cerascreen® COVID-19 Impfung Antikörper Test ist ein Einsende-Testkit zur Bestimmung zweier unterschiedlicher Antikörper der Klasse IgG gegen das Coronavirus (SARS-CoV-2), die üblicherweise nach einer Impfung oder Infektion auftreten.

Mit dem Einsende-Testkit kann die Probe zuhause entnommen werden.

Gemessen werden Antikörper gegen S1-Spike-Proteine (Anti-S1-Antikörper), die nach einer COVID-19-Impfung oder Infektion festgestellt werden können, sowie Antikörper gegen Nukleokapsid-Proteine (Anti-NP-Antikörper), die nach durchstandener COVID-19-Infektion nachweisbar sind.

- + Hinweis darauf, ob Impfung mit zugelassenen Impfstoffen (z.B. AstraZeneca, BioNTech, Moderna) erfolgreich war
- + testen, ob längere Zeit nach Impfung oder Erkrankung noch eine größere Menge Antikörper festgestellt werden kann
- + Antikörper-Konzentration kann Hinweis darauf sein, wie hoch das Risiko eines Impfdurchbruchs ist bzw. wie wichtig eine Booster-Impfung wäre
- + Präzision der Laborauswertung wie beim Arzt oder im Krankenhaus
- + Privatsphäre: Testen in einer privaten, diskreten Umgebung

### Unsere Expertise für Sie

Cerascreen® ist Marktführer für medizinische Probenahme- und Einsende-Testkits in Europa, mit über 10-jähriger Erfahrung in der Entwicklung und Auswertung von Tests. Wir haben mehr als 65 diagnostische Testkits für alle Biomarker-Typen entwickelt, mehr als 500.000 Proben ausgewertet und beliefern über 20 Länder.



**Testen**, welche Probleme es gibt und wie Ihr Körper auf Einflüsse von außen reagiert



**Wissen**, wie Nährstoffe, Umweltfaktoren und Lebensstil mit Gesundheit und Wohlbefinden zusammenhängen.



**Handeln**, durch Lebensstil, Ernährung, Nahrungsergänzungsmittel und gegebenenfalls Therapien. Gesundheit und Leistungsfähigkeit optimieren und Krankheiten vorbeugen.

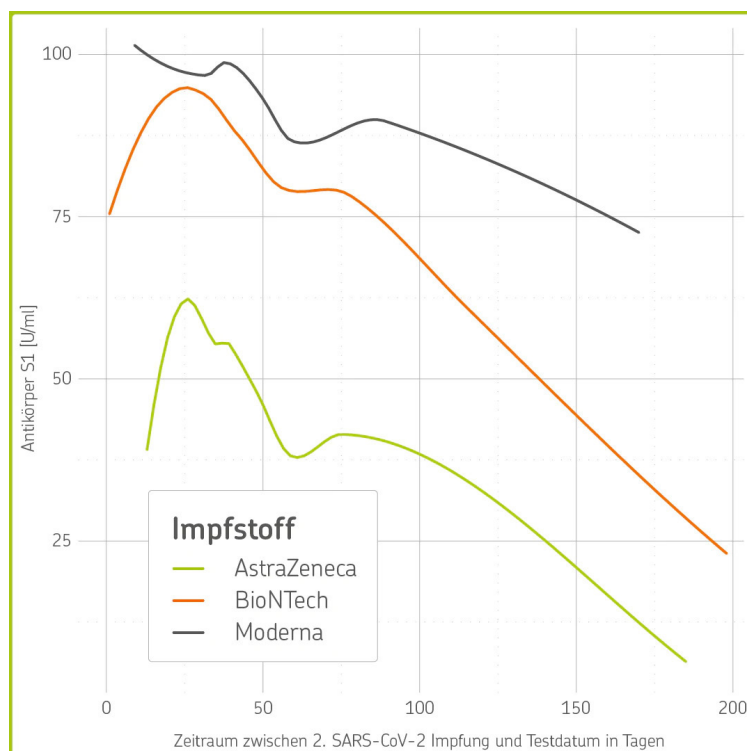
## COVID-19 Impfung Antikörper Test

### Wie lange halten Antikörper gegen COVID-19?

Die Antikörper im Blut nehmen nach der Impfung mit der Zeit ab. Das zeigt auch unsere anonymisierte Auswertung von 613 unserer Antikörper-Tests, die im Zeitraum von März bis September 2021 durchgeführt wurden. 180 Tage nach der Impfung waren die Werte bei allen Altersklassen und mit allen Impfstoffen deutlich niedriger als zum Höchststand, der einige Woche nach der Impfung liegt.

Was sich noch zeigte: In der Altersklasse ab 55 Jahren gingen die Antikörperkonzentrationen zu keinem Zeitpunkt so hoch wie bei den jüngeren Menschen. Außerdem fielen sie im Lauf der Zeit schneller wieder ab. Das passt zu den Empfehlungen, dass besonders Ältere sich um eine Booster-Impfung kümmern sollten.

Wichtiger Hinweis: Bei (erneuter) Verschlechterung Ihres Allgemeinzustandes durch zum Beispiel hohes Fieber, Atemwegsbeschwerden oder starken Husten wenden Sie sich bitte TELEFONISCH oder per E-Mail an die in Ihrer Region zuständige Stelle – oft ist es das Gesundheitsamt – oder an Ihre hausärztliche Praxis oder rufen Sie die 116 117 an. Im Fall eines Notfalls (Atemnot) wenden Sie sich direkt an die 112.



## COVID-19 Impfung Antikörper Test



### Wie funktioniert der Test?

#### 1. Zuhause testen



Ihr Testkit enthält alles, was Sie für die Entnahme einer kleinen Blutprobe aus Ihrer Fingerspitze brauchen. Anschließend schicken Sie die Probe im beiliegenden Rücksendeumschlag kostenfrei an unser medizinisches Fachlabor.

#### 2. Ergebnisse online ansehen



Nach der Auswertung im medizinischen Fachlabor erhalten Sie online Zugriff auf Ihren persönlichen Ergebnisbericht.

#### 3. Handeln



Ihr Zugang zu den Testergebnissen sowie zu den evidenzbasierten Erkenntnissen und Tipps, um Ihre Gesundheit zu verbessern: das mein cerascreen®-Nutzerprofil auf unserer Website oder unserer App.

## COVID-19 Impfung Antikörper Test

**Der COVID-19 Impfung Antikörper Test ist für bestimmte Personengruppen nicht oder nur eingeschränkt geeignet:**

- + Menschen mit ansteckenden Krankheiten wie Hepatitis und HIV dürfen den COVID-19 Impfung Antikörper Test nicht durchführen.
- + Menschen mit der Bluterkrankheit (Hämophilie) sollten den COVID-19 Impfung Antikörper Test nicht machen.
- + Schwangere und stillende Frauen sollten den COVID-19 Impfung Antikörper Test nur unter ärztlicher Begleitung durchführen. Für sie gelten auch die Referenzwerte und Empfehlungen nicht oder nur eingeschränkt, sie sollten sich Anweisungen zum Testergebnis von Ihrem Arzt oder Therapeuten einholen.
- + Der COVID-19 Impfung Antikörper Test eignet sich nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
- + Der Test ist nicht dazu geeignet, Krankheiten zu diagnostizieren. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.

Weitere Informationen zum COVID-19 Impfung Antikörper Test:  
<https://www.cerascreen.de/products/covid-19-impfung-antikoerper-test>



PZN 17377878

Dieses Kit kann nur innerhalb Deutschlands  
kostenlos zurückgesendet werden.

