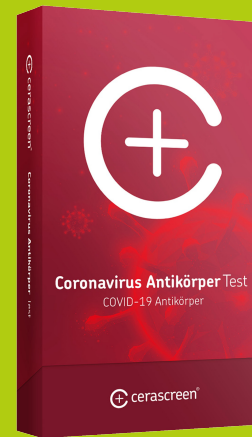




## Coronavirus Antikörper Test



### SARS-CoV-2 Antikörper

Der cerascreen® Coronavirus Antikörper Test ist ein Probenahme- und Einsendekit zur Entnahme einer Probe durch Endanwender. Die eingesandte Probe wird im medizinischen Labor auf Anti-S1-Antikörper gegen das Coronavirus (SARS-CoV-2) getestet, die nach einer COVID-19-Infektion oder einer erfolgreichen Impfung gebildet werden. Die Antikörper-Konzentration lässt aber mit der Zeit nach, was möglicherweise das Risiko von Impfdurchbrüchen erhöht. Mit dem Einsendekit des Corona Antikörper Tests kann die Blutprobe diskret zuhause entnommen werden.

- + Probenahme sicher und diskret zuhause
- + hohe Zuverlässigkeit der Laborergebnisse des SARS-CoV-2 Antikörper Tests - vergleichbar mit der Probenahme beim Arzt
- + Nachweis, wie viele Antikörper nach länger zurückliegender Infektion oder Impfung noch im Körper sind
- + Zusammenarbeit mit akkreditierten medizinischen Fachlaboren
- + kein Infektionsrisiko durch den Arztbesuch oder das medizinische Personal
- + Labor- und Versandkosten inklusive

### 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.

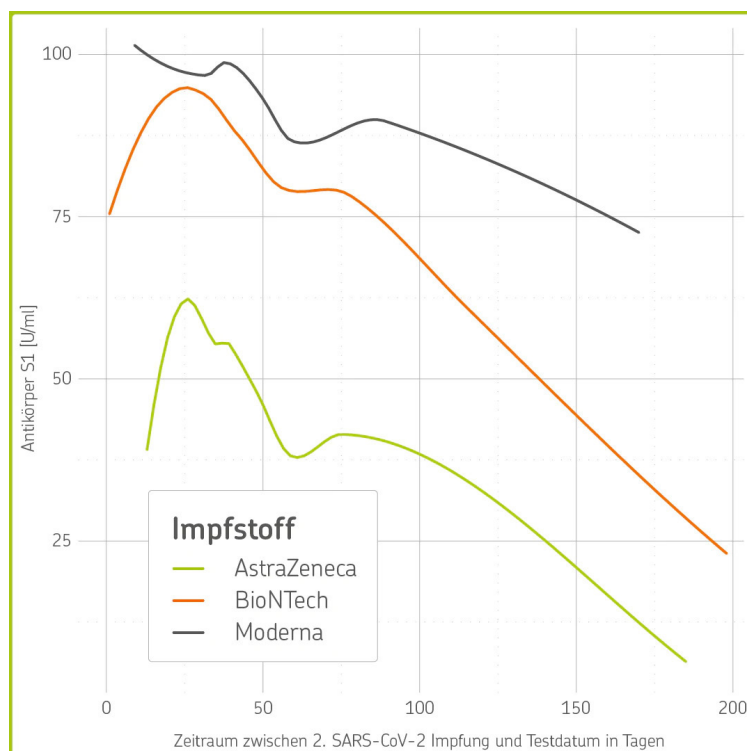
## Coronavirus Antikörper Test

### 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: Fühlen Sie sich krank oder zeigen Symptome, die zu einer Corona-Infektion passen, sollten Sie sich in jedem Fall umgehend an die bundesweite Hotline des ärztlichen Bereitschaftsdienstes Tel.: 116 117 oder an Ihren Arzt wenden.



## Coronavirus 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.

## Coronavirus Antikörper Test

**Der Coronavirus Antikörper Test ist für bestimmte Personengruppen nicht oder nur eingeschränkt geeignet:**

- + Menschen mit ansteckenden Krankheiten wie Hepatitis und HIV dürfen den Coronavirus Antikörper Test nicht durchführen.
- + Menschen mit der Bluterkrankheit (Hämophilie) sollten den Coronavirus Antikörper Test nicht machen.
- + Schwangere und stillende Frauen sollten den Coronavirus 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 Coronavirus 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 Coronavirus Antikörper Test:  
<https://www.cerascreen.de/products/coronavirus-antikoerper-test>



PZN 16687016

Dieses Kit kann nur innerhalb Deutschlands  
kostenlos zurückgesendet werden.

