

DIAGNOSTISCHE KLARHEIT → TEST TESTUNG FÜR SIE UND IHRE FAMILIE

Wahlfreie Testung
auf SARS-CoV-2

Für Ihre Sicherheit und die Ihrer Familie und der
Menschen in Ihrer Umgebung bieten wir die
folgenden klinischen Instrumente an:

1 Wie stelle ich sicher, **dass ich
andere nicht anstecke?**

 * > **Abstrich (PCR-Test)**

2 Wie finde ich heraus, **ob ich
schon Kontakt mit SARS-
CoV-2 hatte?**

 > **Bluttest
(Serologischer Test)**



DIAGNOSTISCHE KLARHEIT AUF REISEN

→ TESTUNG FÜR SIE UND IHRE FAMILIE

1 WIE STELLE ICH SICHER, DASS ICH ANDERE NICHT ANSTECKE?

> Abstrich (PCR-Test)

Mit dem RT-PCR-Test wird untersucht, ob Sie sich mit SARS-CoV-2 infiziert haben. Es handelt sich dabei um den umfassendsten Ansatz zur Erkennung von Personen, von denen eine Ansteckungsgefahr ausgeht. Er beruht auf molekularer Biotechnologie.

- ✓ **Auf der Grundlage eines Nasen-Rachen-Abstrichs** kann mit der RT-PCR die RNA des Virus nachgewiesen werden. Der PCR-Nachweis gilt als Analyseverfahren der Wahl, da er für diesen Zweck die höchste Sensitivität aufweist – auch bei Symptomfreiheit.

Vorbeugende Massnahmen und fortlaufende Überwachung durch klinische und diagnostische Methoden sind gleichermaßen wichtig dafür, auf der sicheren Seite zu bleiben.

2 WIE FINDE ICH HERAUS, OB ICH SCHON KONTAKT MIT SARS-CoV-2 HATTE?

> Bluttest (Serologischer Test)

Mit dem serologischen Bluttest auf Antikörper wird untersucht, **ob Sie sich in der Vergangenheit schon einmal mit SARS-CoV-2 infiziert haben.**

- ✓ Antikörper, besonders die vom IgG-Typ, sind **bei den meisten Patienten ab der zweiten Woche nach Einsetzen der Symptome nachweisbar**, und deuten auf eine durchgemachte Infektion hin.

Wir empfehlen unsere CE-IVD-zertifizierten serologischen Tests der **jüngsten Generation.**

> IgG- und Gesamtantikörpertests

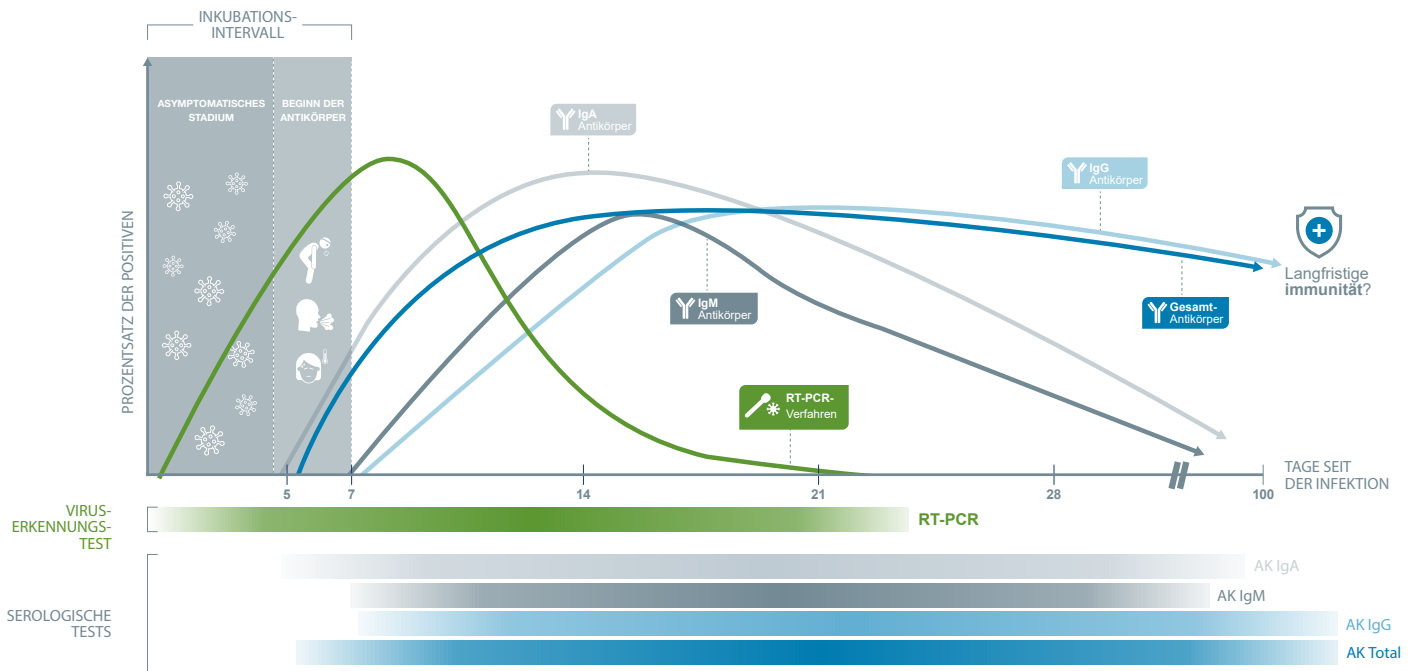
sind zur Bestätigung einer durchgemachten SARS-CoV-2-Infektion gleich gut geeignet.

> Serologische Antikörpertests sind nicht dafür vorgesehen, eine gerade bestehende Infektion nachzuweisen. Zurzeit lässt sich mit ihnen nicht sicher bestimmen, ob eine Immunität vorliegt oder nicht.



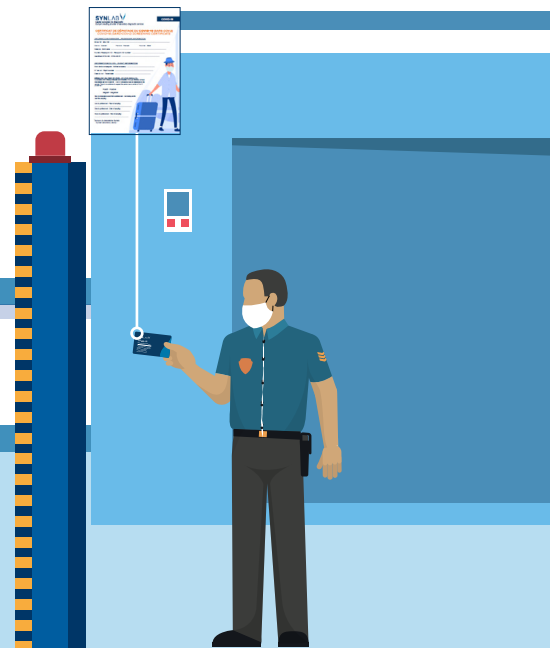
Warum gibt es zwei verschiedene Testmethoden?

Mit dem **RT-PCR-Test** kann eine Infektion schon nachgewiesen werden, **noch bevor die Symptome auftreten**, während serologische Antikörpertests (Labortests) durch den Nachweis von IgM- oder IgA- und IgG-Antikörpern im Blut nach Einsetzen der Symptome **auf einen vorangegangenen Kontakt mit dem neuen Coronavirus hindeuten können**.



Das **SYNLAB-ZERTIFIKAT** erleichtert Ihnen die Reise. Sie erhalten eine Reisebescheinigung auf Papier und/oder in elektronischer Form, die Ihr negatives Ergebnis bescheinigt. Sie werden es also überall dabei haben.

Wir empfehlen Ihnen jedoch, stets die Situation und die Einschränkungen in den Ländern, die Sie besuchen, zu überprüfen und die Empfehlungen des BAG zu respektieren.





SYNLAB SUISSE SA

Sternmatt 6
6010 Kriens

safeandhealthy@synlab.com
www.synlab.ch

© 2020 SYNLAB Suisse SA Keine Haftung für Fehler, Irrtümer und falsche Preisangaben. Änderungen vorbehalten. Alle Texte, Bilder und Inhalte unterliegen dem Copyright der SYNLAB Suisse SA.

Stand 10/2020