

ARBEITEN UND REISEN → WIE SORGE ICH FÜR SICHERHEIT?

Berufliche Testung
auf **SARS-CoV-2**

Im Sinne der Sicherheit Ihrer Mitarbeitenden empfehlen wir eine kontinuierliche Gesundheitsüberwachung mit den folgenden beiden klinischen Instrumenten.

1 Wie stelle ich sicher, dass meine Mitarbeitenden **nicht infektiös sind?**

 > Abstrichtest (PCR)

2 Wie finde ich heraus, ob meine Mitarbeitenden **schon Kontakt mit SARS-CoV-2 hatten?**

 > Bluttest (Serologischer Test)

1 WIE STELLE ICH SICHER, DASS MEINE MITARBEITENDEN NICHT INFEKTIÖS SIND?

> Abstrichtest (PCR)

Mit dem RT-PCR-Test wird untersucht, ob bei Ihren Mitarbeitenden aktuell eine Infektion mit SARS-CoV-2 vorliegt. 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 Symptombfreiheit**.

Es wird empfohlen, den Mitarbeitenden zuerst einen **klinischen Fragebogen** vorzulegen, um Infektionsketten zu erfassen und rückzuverfolgen.

Vorbeugende Massnahmen und fortlaufende Überwachung durch klinische und diagnostische Methoden sind gleichermassen wichtig für die Erhaltung eines sicheren Arbeitsumfeldes – auch nach einer zunächst sicheren Rückkehr.

2 WIE FINDE ICH HERAUS, OB MEINE MITARBEITENDEN SCHON KONTAKT MIT SARS-CoV-2 HATTEN?

> Bluttest (Serologischer Test)

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

- ✓ **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.

Für die Testung Ihrer Mitarbeitenden auf Antikörper empfehlen wir 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, Infektiosität nachzuweisen. Zurzeit lässt sich mit ihnen nicht sicher bestimmen, ob eine Immunität vorliegt oder nicht.

