



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

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



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



Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an safeandhealthv@svnlab.com



## 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 Symptomfreiheit.

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.

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



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-IVDzertifizierten serologischen Tests der **jüngsten Generation.** 

#### > lgG- 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.

