

## LAVORO E VIAGGI

### → COME ANDARE SUL SICURO?

Test occupazionale  
per **SARS-CoV-2**

Per la sicurezza dei vostri collaboratori,  
raccomandiamo il controllo continuo della salute  
con i seguenti strumenti clinici.

**1** Come essere sicuri che i  
collaboratori **non siano contagiosi**

 \* > Tampone nasofaringeo (PRC)

**2** Come scoprire se i  
collaboratori **sono stati  
esposti a SARS-CoV-2**

 > Test sierologico

# 1 COME ESSERE SICURI CHE I COLLABORATORI NON SIANO CONTAGIOSI

## > Tampone nasofaringeo

Il test mediante tampone RT-PCR verifica la presenza di un'infezione da SARS-CoV-2. È il metodo più completo per rilevare individui contagiosi tramite biotecnologia molecolare.

✓ **Mediante tampone naso/orofaringeo**, il test RT-PCR cerca i virus a RNA. È l'analisi di laboratorio preferita, poiché è il test più sensibile a questo scopo, **anche in assenza di sintomi**.

Si raccomanda di fornire innanzitutto ai vostri collaboratori un questionario clinico per mappare e tracciare le catene di infezione.

Le **misure preventive** e il controllo continuo con metodi clinici e diagnostici sono ugualmente importanti per mantenere la sicurezza sul posto di lavoro, anche se la prima serie di test ha evidenziato contagi.

# 2 COME SCOPRIRE SE I COLLABORATORI SONO STATI ESPOSTI A SARS-CoV-2

## > Test sierologico

Il test sierologico è un esame del sangue per la ricerca degli anticorpi sviluppati **in passato in seguito a infezione da SARS-CoV-2**.

✓ Gli anticorpi, specialmente gli **anticorpi IgG**, sono rilevabili in molti pazienti **dalla seconda settimana** dopo la comparsa dei sintomi e indicano una precedente infezione.

Per i vostri collaboratori raccomandiamo i nostri test sierologici certificati CE-IVD di **ultima generazione**.

> I test per anticorpi IgG e per anticorpi totali

sono ugualmente efficaci per confermare una precedente infezione da SARS-CoV-2.

> I test sierologici per anticorpi

non hanno lo scopo di rilevare infezioni in corso. Attualmente non offrono alcuna certezza d'immunità.

