

## TRAVAILLER ET VOYAGER

### → COMMENT RESTER EN SÉCURITÉ?

Test professionnel  
du **SARS-CoV-2**

Pour la sécurité de vos employés, nous encourageons la surveillance continue de la santé par les moyens suivants

**1** Comment s'assurer que les employés **ne sont pas contagieux**

 > prélèvement nasopharyngé

**2** Comment savoir si les employés **ont eu une exposition au SARS-CoV-2**

 > prélèvement **sanguin** (sérologique)

# 1 COMMENT S'ASSURER QUE LES EMPLOYÉS NE SONT PAS CONTAGIEUX

## > prélèvement nasopharyngé

La méthode RT-PCR permet de tester vos employés pour détecter **une infection existante du SARS-CoV-2**. Il s'agit de l'approche la plus complète pour détecter les personnes contagieuses par la technologie de la biologie moléculaire.

- ✓ La RT-PCR recherche l'ARN du virus à partir d'un **prélèvement nasopharyngé**. C'est le Gold Standard des analyses de laboratoire, car c'est le test le plus sensible - **même en l'absence de symptômes**.

Il est recommandé de commencer par fournir à vos employés un questionnaire clinique afin de cartographier et de suivre les chaînes d'infection.

Les **mesures préventives** et la surveillance continue par des méthodes cliniques et diagnostiques sont des facteurs importants pour maintenir un lieu de travail sûr - même après un premier retour en toute sécurité.

# 2 COMMENT SAVOIR SI LES EMPLOYÉS ONT ÉTÉ EXPOSÉS AU SARS-CoV-2

## > prélèvement sanguin (sérologie)

Le test sérologique de dépistage des anticorps permet de déterminer **si un individu a déjà contracté le SARS-CoV-2 dans le passé**.

- ✓ Les anticorps, en particulier **les anticorps IgG**, sont **détectables chez la plupart des patients à partir de la deuxième semaine** après l'apparition des symptômes, comme indication d'une infection antérieure.

Pour tester les employés pour les anticorps, nous recommandons nos tests sérologiques certifiés CE-IVD de la **dernière génération**.

### > Tests d'IgG et d'anticorps totaux

sont tout aussi efficaces pour confirmer une infection antérieure par le SARS-CoV-2.

### > Les tests d'anticorps sérologiques

ne sont pas destinés à détecter une infection en cours. À l'heure actuelle, ils ne peuvent pas fournir de certitude quant à l'immunité.

