

Détection de la COVID-19 dans les masques utilisés



La santé d'une population dépend d'une surveillance efficace du SRAS-CoV-2 dans les entreprises et usines, les établissements d'enseignement, les bâtiments gouvernementaux et les sites de services publics. Eurofins a introduit des solutions de test abordables pour assurer la sécurité de vos employés, clients, étudiants et visiteurs.

Nous vous proposons des solutions complètes pour protéger votre personnel contre la COVID-19

Analyse du virus sur les surface environnementales

Analyse du virus dans les eaux usées

Analyse du virus dans l'air ambiant

Services de conseil et d'audit

Les masques sont recommandés par les organisations gouvernementales comme une barrière pour aider à réduire le jet de gouttelettes lorsque vous toussiez, éternuez ou parlez. Le port du masque est particulièrement important lorsque la distanciation sociale n'est pas possible. Pour cette raison, de nombreux lieux de travail et bâtiments publics nécessitent désormais des masques pour réduire la propagation des maladies dans notre lutte contre la COVID-19. Les tests de masques présentent une occasion unique de collecter des informations sûres et maîtriser la propagation de la maladie.

Pourquoi effectuer des analyses sur les masques utilisés ?

- Permet de déterminer si une personne est infectée par la COVID-19 (même si elle est asymptomatique)
- Stratégie supplémentaire pour assurer la sécurité du lieu de travail ou tout autre environnement et réduire ou éviter de propager la COVID-19
- Teste les masques utilisés après un quart de travail, après les avoir utilisés/portés un minimum de 4h
- Méthode non-invasive
- Facilité: le test de masque utilisé ne nécessite aucun professionnel de la santé pour l'échantillonnage
- Rapidité: les résultats sont transmis en moins de 48h
- Rentabilité: coût avantageux

Comment est détectée la COVID-19 sur les masques utilisés ?

- L'échantillonnage se fait auprès de personnes appartenant à un même groupe et identifiées à risque ou non en amont
- À la réception des masques utilisés à nos laboratoires, nos experts procèdent à la préparation des échantillons et la présence du SRAS-CoV-2 est détectée par RT-PCR
- Nous promettons un résultat rapide et fiable, vous permettant de mettre en place rapidement les mesures nécessaires, si cas positifs sont détectés

