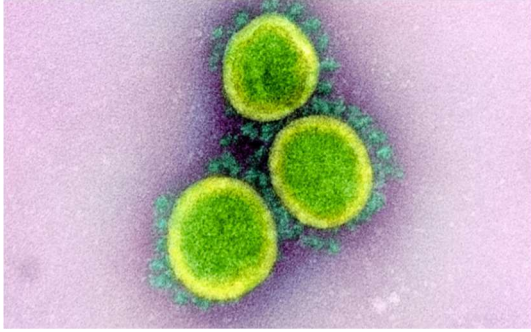




AVEYRON LABO



AVEYRON LABO vous accompagne dans le diagnostic et la lutte contre le Virus SARS-CoV-2 (COVID 19) dans votre Environnement

Micrographie électronique à transmission de particules du virus SARS-CoV-2

Le SRAS-CoV-2 est le premier coronavirus qui a généré une maladie grave chez l'Homme en entraînant un syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS). La transmission a lieu de personne en personne par voie aérienne via des gouttelettes respiratoires et aérosols, par contacts directs avec des sécrétions ou liquides biologiques, ou encore par l'intermédiaire d'un objet, d'un liquide et/ou de surfaces contaminées.

AVEYRON LABO, spécialiste de l'analyse environnementale, propose à ses clients une **solution complète de lutte contre le Virus SRAS-CoV-2** en environnement professionnel avec :

- Le **Diagnostic d'évaluation** du respect des règles établies au niveau du Plan de Continuité d'Entreprise/**Formation/Conseil** (fréquence et combinaison des tests, plan d'échantillonnage, protocoles d'échantillonnage, choix des points de prélèvement...)
- La **Détection du SRAS-CoV-2 dans les eaux usées** par la technique RT-PCR.

La présence de virus dans les eaux est un indicateur précoce de la présence de virus dans un environnement ou un lieu de travail donné avant l'apparition des symptômes chez les individus. L'analyse des eaux usées en particulier permettrait de détecter Le SRAS-CoV-2 jusqu'à 3 jours avant l'apparition des symptômes et éventuellement de procéder à des analyses complémentaires pour identifier les foyers.

- La **Détection du SRAS-CoV-2** par la technique RT-PCR **sur tout type de surface** pour vérifier l'efficacité d'un plan de nettoyage/désinfection, identifier les zones à risques.

Les surfaces inertes contaminées peuvent participer à la propagation du virus SRAS-CoV-2. Les études de rémanence réalisées jusqu'alors démontreraient la persistance de contagiosité du virus sur les surfaces après 5 jours sur plastique, 4 à 5 jours sur papier, 4 jours sur verre et céramique, 4 jours sur bois, 2 jours sur acier.

- **La logistique** avec mise à disposition de **kits de prélèvement** (surfaces, eaux) sur demande et/ou la prise en charge, **collecte des prélèvements**.

Le service commercial d'AVEYRON LABO est disponible pour toute information complémentaire

Tél : (+33) 05.65.76.51.30

Mail : commercial@aveyron-labo.fr