

# COVID-19

## Détection du virus Sars-COV-2 sur les surfaces



LE LABORATOIRE **RESALAB OUEST** VOUS PROPOSE

### **UNE PCR EN TEMPS REEL** POUR LA **DETECTION DU VIRUS SARS-COV-2**

**SUR LES SURFACES**

#### **Pourquoi réaliser ce prélèvement sur les zones à risque ?**

- **Vérifier l'efficacité des protocoles de nettoyage et désinfection**
- **Evaluer la possible persistance de la contamination des surfaces**



#### **Un test SIMPLE et RAPIDE**

- > Un kit d'auto-prélèvement
- > L'envoi et le retour du kit inclus dans l'offre
- > Vos résultats en **2 jours ouvrés maximum**

**A SAVOIR / Le nouveau coronavirus baptisé Sars-CoV-2** est l'agent pathogène responsable de la pandémie à la Covid-19. L'hygiène personnelle et les mesures de sécurité évoquées par les autorités compétentes sont extrêmement importantes pour éviter la propagation de ce virus. Le Sars-CoV-2 est principalement transmis de personne à personne par contact direct (aérosol et gouttelettes). Des études scientifiques démontrent qu'une autre voie possible est la contamination des surfaces par des sujets porteurs ou excréteurs, lors de contacts fréquents et directs avec les personnes (bureau, toilettes, plan travail, etc..). Le virus résiste plusieurs heures/jours sur différentes surfaces comme le métal, le bois, le verre, plastique, papier.



# EN PRATIQUE DU PRELEVEMENT A L'ANALYSE

## Le prélèvement



### MATÉRIEL

- **Des écouvillons secs** pour application sur la surface
- **Une paire de gants** pour les manipulateurs
- **Une feuille de commémoratif**
- **Un emballage respectant la norme U3373**

Notre laboratoire RESALAB OUEST est **reconnu par l'ARS sur le dépistage du virus Sars-CoV-2** en utilisant un kit validé par le **Laboratoire National de Référence (Institut Pasteur)** selon les critères et les exigences de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé).

### BONNES PRATIQUES

- **Se laver ou se désinfecter les mains**
- Enfiler des **gants stériles**
- **Humidifier l'extrémité de l'écouvillon** en le plongeant dans le tube contenant le diluant
- **Frotter l'extrémité de l'écouvillon contre la surface à analyser** (entre 25 et 100cm<sup>2</sup>) tout en faisant tourner l'écouvillon dans deux directions perpendiculaires
- **Mettre l'écouvillon dans le tube** et couper le bâtonnet
- **Compléter le commémoratif** (*disponible dans l'espace [Médiathèque](#) de notre site [resalab.fr](#)*)

### EXPEDITION

**Envoyer les échantillons dans un délai de 24h** en prenant soin de conserver les échantillons entre 1 et 4°C. Si le délai est supérieur à 24h, conserver les écouvillons à -20°C.

VOS RESULTATS DISPONIBLES SUR  
**UNE PLATEFORME DE CONSULTATION EN LIGNE**

**SOUS 2 JOURS OUVRÉS MAXIMUM**

A PARTIR DE LA RECEPTION DE L'ECHANTILLON AU LABORATOIRE



**RESALAB OUEST** - LES HERBIERS  
Z.A.C. de la Buzenière - 22, rue Olivier de Serres - BP 539  
85505 LES HERBIERS  
**02 51 91 29 05** - [resalab@resalab.fr](mailto:resalab@resalab.fr)

RETROUVEZ-NOUS SUR  
**RESALAB.FR**