

Instruction simplifiée de prélèvement par écouvillonnage de surface non alimentaire pour la recherche du SARS-CoV-2



Précautions préalables

- > Se laver et se désinfecter les mains.
- Porter des gants, un masque et une blouse.

Contenu du kit



Ecouvillon



Tube d'échantillonnage contenant le milieu de transport



Sachet pour les écouvillons après prélèvement



Sachet pour l'échantillon



Fiche de demande d'analyses Divers (formulaire téléchargeable dans l'espace client de notre site internet) Ou préenregistrement sur Tetraed Web

Réalisation du prélèvement

- ➤ Identifier vos échantillons sur chaque support de prélèvement. Pour un échantillon utiliser 1 écouvillon et 1 tube d'échantillonnage
- > Reporter les données sur la fiche de demande d'analyse
- ➤ Déterminer la surface de prélèvement jusqu'à 100 cm², indiquer cette mesure sur la fiche de demande d'analyse dans la case « Lieu de prélèvement »
- > Sortir l'écouvillon de son tube stérile et humidifier l'extrémité en le plongeant dans le tube contenant le milieu de transport.
- ➤ Éliminer l'excédent de liquide en pressant l'extrémité de l'écouvillon contre la paroi du tube.
- ➤ Placer l'extrémité de l'écouvillon sur la surface à prélever et tracer des stries sur la surface, tout en faisant tourner l'écouvillon entre le pouce et l'index. Prélever la surface horizontalement et verticalement une dizaine de fois.
- ➤ Replonger l'écouvillon dans le tube d'échantillonnage puis frotter 10 fois l'écouvillon sur la paroi du tube dans le milieu de transport
- ➤ Replacer l'écouvillon dans son tube puis l'insérer dans le sachet transparent incolore (dans le cas de plusieurs prélèvements mettre tous les écouvillons utilisés dans le même sachet transparent incolore).
- Fermer le tube d'échantillonnage puis l'insérer dans le sachet transparent rose.
- > Mettre les 2 sachets dans le grand sac de transport.

Dépôt de vos échantillons chez LLuCS

Retourner vos échantillons au laboratoire LLuCS dès la fin des prélèvements.

- Le transport des échantillons s'effectue à température ambiante.
- ➤ Si le retour de vos échantillons n'est pas réalisé dans la journée, vous devez conserver vos échantillons à une température < 4°C et nous les retourner le lendemain.

Résultats d'analyse

Les résultats vous seront transmis selon les modalités définis dans le devis.

Les résultats vous indiqueront la présence ou l'absence du virus sur la zone prélevée.

Pour plus d'information, vous pouvez nous contacter par mail à info@llucs.lu ou par téléphone au 288 376 300. Nous vous répondrons dans les meilleurs délais.