

Transport des échantillons respiratoires possibles ou confirmés COVID au laboratoire de virologie du CHU de Montpellier

A L'ATTENTION DES CENTRES HOSPITALIERS ET DES CLINIQUES

RAPPEL

LE RISQUE INFECTIEUX COVID EST FONCTION DE L'ORIGINE DE L'ÉCHANTILLON :

- **Les échantillons à haut risque** : origines respiratoires (haute et basse) et selles
⇒ nécessitent un triple emballage et un acheminement spécifique.
- **Les échantillons à risque biologique classique** : toute origine autre que respiratoire (sang, urines ...)
⇒ conditionnés et envoyés selon la filière classique non précisée dans cette fiche.

Ces recommandations portent sur les échantillons respiratoires (donc à haut risque) qui seront envoyés au laboratoire de virologie du CHU de Montpellier.

⇒ Conditionner l'échantillon dans un triple emballage spécifique répondant à la norme UN3373 (de type Diagnobox)

⇒ Si le délai de transport est de plus d'une heure, l'échantillon est conservé à 4 °C

⇒ **entre 8h et 17h du lundi au vendredi**

Remise en main propre de l'échantillon à un technicien de laboratoire avec traçabilité de la réception

⇒ **à partir de 18h jusqu'à 8h, le week-end et jour férié**

Dépôt des EB dans le réfrigérateur spécifique dédié dans le service des Maladies Infectieuses et Tropicales avec traçabilité de la réception

Adresse :

- **Laboratoire de Virologie**
Hôpital Saint Eloi
80 Avenue Augustin Fliche
34 295 Montpellier cedex 5

- **Maladies Infectieuses et Tropicales**
80 Avenue Augustin Fliche
34 295 Montpellier cedex 5