

## Technique du double sac pour le transport de spécimens de laboratoire de cas suspects ou confirmés MRSI ou COVID-19

### AVANT D'ENTRER DANS LA CHAMBRE :

- Revêtir l'équipement de protection individuel (EPI) recommandé sur l'affichette

#### Aériennes/contact/oculaire



#### Gouttelettes/contact/oculaire



- Identifier les tubes et les récipients avec les étiquettes générées selon la procédure en vigueur dans votre établissement.
- **Désinfecter les tubes échantillons avant de les déposer dans le premier sac.**

### POUR LES SPÉCIMENS RESPIRATOIRES : TECHNIQUE DU DOUBLE SAC

- Prendre un grand sac en plastique de type « ziploc » et l'identifier COVID-19 (ou MRSI) pour le transport des spécimens en apposant une étiquette COVID-19 (MRSI bleu). Celui-ci contiendra éventuellement un petit sac contenant divers spécimens respiratoires (sac qui devra être identifiés avec étiquette COVID-19 ou MRSI).
- Si des spécimens respiratoires sont acheminés dans plusieurs laboratoires différents (ex: en microbiologie et en pathologie) les spécimens doivent être placés dans des grands sacs différents (un grand sac par le laboratoire.)
- Le grand sac doit demeurer à l'extérieur de la chambre.

#### Grand sac plastique



#### Petit sac



### DANS LA CHAMBRE :

- Déposer les tubes et récipients dans les petits sacs de plastique identifiés, après la collecte des spécimens et les fermer hermétiquement.



### À L'EXTÉRIEUR DE LA CHAMBRE :

- Le grand sac est maintenu par les rebords (rebords retournés vers l'extérieur) par une personne gantée attitrée à la réception des échantillons.



#### Façon inversée

- Le sac contenant les spécimens est introduit de façon inversée (ouverture tournée vers le bas) à l'intérieur du second sac aussi identifié MRSI ou COVID-19.



- Le grand sac est fermé hermétiquement par la personne attitrée à la réception des échantillons **et il faut désinfecter le sac.**
- **Déposer les requêtes dans un sac à part des échantillons.**

## POUR LES SPÉCIMENS AUTRES QUE RESPIRATOIRES

- Prendre un seul sac différent pour chacun des laboratoires (ex: un pour les spécimens allant en hématologie, un second pour les spécimens allant en biochimie).
- Ces sacs demeurent à l'extérieur de la chambre, les identifier COVID-19 (ou MRSI)

### DANS LA CHAMBRE :

Séparer les spécimens selon le laboratoire de destination.

### A L'EXTÉRIEUR DE LA CHAMBRE :

- Les sacs identifiés sont maintenus tour à tour (hématologie, biochimie...) par les rebords (rebords retournés vers l'extérieur) par une personne gantée attitrée à la réception des échantillons.
- Les tubes/spécimens y sont déposés directement sans avoir de contact.



### Communiquer avec les STAU attitrés au transport

La personne attitrée au transport achemine les sacs au laboratoire selon la procédure en vigueur, enlève les gants et les jette dans la poubelle du laboratoire et procède à l'hygiène des mains