

# PRÉCAUTIONS AÉRIENNES/CONTACT/OCULAIRE

**AFFICHER À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE**

**AVANT DE SORTIR DE LA CHAMBRE,  
RETIRER L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR**

**IMPORTANT  
NE PAS ENLEVER LE MASQUE  
DANS LA CHAMBRE**



**Retirer les gants de nitrile et les jeter  
dans le sac jaune pour déchets.**



**Utiliser la mousse antiseptique et  
se désinfecter les mains.**



OU



**Retirer les lunettes protectrices ou  
l'écran facial et jeter dans le sac jaune  
pour déchets.**



**Utiliser la mousse antiseptique et se  
désinfecter les mains.**



**Retirer la blouse en évitant de toucher  
l'extérieur et la jeter dans le sac jaune  
pour déchets.**



**Utiliser la mousse antiseptique et se  
désinfecter les mains.**



**Utiliser une lingette désinfectante pour  
toucher la poignée de la porte, sortir et  
fermer la porte.**

# AÉRIENNES/CONTACT/OCULAIRE

## Indications

- MRSI (Maladie respiratoire sévère infectieuse).

## Matériel requis pour l'application des précautions

- Chariot d'isolement avec support double pour sac à linge et sac à déchets.
- Masque à haut pouvoir filtrant.
- Blouse imperméable à manches longues à usage unique.
- Lunettes protectrices ou écran facial.
- Gants de nitrile 12 pouces non stérile.
- Masque de procédure pour le patient, s'il doit absolument sortir de la chambre.
- Masque PCM 2000 pour les visiteurs ou proches aidants.
- Affiche « Précaution Aériennes/Contact/Oculaire » x2 extérieur et intérieur.
- Sac à linge et déchets biomédicaux de couleur jaune.

**Prélever quoi?** Idéalement dans les 72 heures suivant le début des symptômes, jusqu'à 7 jours pour le MERS-CoV.

## Les échantillons respiratoires recommandés sont les suivants :

- Voies inférieures (privilégiées par OMS).
- Lavage broncho-alvéolaire (dilué ou non dans un milieu de transport).
- Lavage bronchique/ sécrétions trachéales (dilué(es) ou non dans un milieu de transport) : également possible.
- Expectorations (également possible).

## ET

\*aspirations/sécrétions nasopharyngées par écouvillon velouteux (floqué).

## ET

\*spécimen oro-pharyngé par écouvillon velouteux (floqué).

\*Ces deux derniers prélèvements peuvent être combinés dans un même tube et testés ensemble.

## Voici d'autres spécimens qui pourraient être considérés :

- Sérum pour TAAN (pour MERS-CoV).
- Échantillons de selles, non fixées, recueillies dans un contenant stérile.
- Sérum prélevé en phase aiguë et tardive (en général 15 jours après le premier sérum) : ces échantillons peuvent s'avérer utiles pour des analyses sérologiques effectuées *a posteriori*.
- Tissus recueillis par biopsie ou autopsie (provenant des poumons, des intestins, de la rate ou des ganglions lymphatiques) : ces échantillons doivent être conservés congelés et non fixés.

**Pour les spécimens des laboratoires de microbiologie, biochimie/hématologie, pathologie : Menu MRSI pour le CHUS, pour les autres CH : via logiciel informatique et technique double-sac.**

## Avant d'entrer dans la chambre (infirmière)

- CHUS : Prescrire une culture de virus (même si ce n'est pas le test qui sera effectué); Lors de l'ordonnance via Ariane, ajouter dans commentaire : « MRSI ».
- Autres CH : Selon procédure du laboratoire.
- Identifier les tubes et les récipients avec les étiquettes générées par Ariane (CHUS) ou logiciel informatique pour les autres CH.
- Il est important de mettre dans des sacs séparés les tubes de sang, le pot d'urine, les spécimens respiratoires, les selles et les hémocultures.
- Identifier «MRSI» les sacs de plastique de grandeur différente pour le transport des spécimens en apposant une étiquette MRSI bleue disponible sur le chariot MVE-MRSI (CHUS) ou dans le bac MRSI pour les autres CH.
- Un des deux sacs demeure à l'extérieur de la chambre.

## Dans la chambre

- Après la collecte des spécimens, déposer les tubes et récipients dans le sac de plastique identifié et fermer hermétiquement.

## À l'extérieur de la chambre (STAU-préposé)

- Port des gants en nitrile longs et masque N95.  
Déposer les sacs à l'endroit prévu à cet effet.
- Le second sac est maintenu par les rebords (rebords retrouvés vers l'extérieur) par une personne gantée.
  - Le sac contenant les spécimens est introduit de façon inversée (ouverture tournée vers le bas) à l'intérieur du second sac aussi identifié « MRSI ».
  - Fermer le sac hermétiquement.
  - Retirer les gants, procéder à l'hygiène des mains, retirer le masque N95 et refaire une hygiène des mains.
  - Remettre une nouvelle paire de gants en nitrile et acheminer les sacs au laboratoire, les remettre en mains propres au technicien.
  - Enlever les gants et les jeter dans la poubelle jaune au laboratoire.
  - Refaire hygiène des mains.