

PRÉCAUTIONS AÉRIENNES/CONTACT/OCULAIRE

AFFICHER À L'EXTÉRIEUR DE LA CHAMBRE

ACCÈS INTERDIT AUX VISITEURS *WARNING TO VISITORS*



**Confinement
dans une chambre
à pression négative**



**Matériel
dédié**



**Porte fermée
(pression négative)**

AVANT D'ENTRER DANS LA CHAMBRE



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



**Mettre un masque à haut
pouvoir filtrant N95.**



Ajuster bien le masque.



**Mettre la blouse
imperméable à manches
longues et bien l'attacher
au cou et à la taille.**



**Mettre les gants en
nitrile et s'assurer qu'ils
couvrent bien les
poignets.**



OU



**Mettre les lunettes
protectrices ou écran
facial.**

APRÈS ÊTRE SORTI DE LA CHAMBRE (dans l'antichambre, sinon, dans le corridor)



**Jeter la lingette
désinfectante.**



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



**Retirer le masque en le
manipulant par les
attaches et le jeter.**



**Utiliser la mousse
antiseptique et se
désinfecter les mains et
les avant-bras.**

PRÉCAUTIONS POUR LE TRANSPORT DU PATIENT



Masque de procédure pour le patient.



**Pour le STAU (préposé) : mettre le matériel de
protection indiqué ci-dessus.**

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 lingerie 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 » x 2 extérieur et intérieur.
- Sac à lingerie 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 aigüe 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 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 labo.