

Maladie de fièvre hémorragique virale (FHV) Maladie à virus Ébola (MVE)

Procédure pour toutes les analyses de laboratoire

<input type="checkbox"/> Communiquer avec le laboratoire de microbiologie afin d'obtenir deux boîtes pour le transport des prélèvements	<ul style="list-style-type: none"> • Heures d'ouverture microbiologie : du lundi au vendredi de 7h à 20h et fin de semaine et férié de 7h à 16h au poste 3695. • Communiquer avec le laboratoire de biochimie au poste 3691 (lundi au vendredi de 20h à 7h et fin de semaine et férié de 16h à 7h) en dehors des heures d'ouverture du laboratoire de microbiologie.
<input type="checkbox"/> Limiter au minimum le nombre des analyses demandées pour les cas suspectés ou confirmés de maladie à virus Ebola (MVE).	<ul style="list-style-type: none"> • Regrouper toutes les analyses nécessaires en une seule fois pour minimiser les procédures de transport et de décontamination.
<input type="checkbox"/> Demander les analyses dans SoftLab	<p>Test de confirmation de maladie à virus Ébola :</p> <p>Codes dans SoftLab pour les étiquettes : EBOL2 (PCR) et EBOL3 (sérologie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 tube lavande 4 ml (PCR) • 1 tube jaune (doré) 3.5 ml (Sérologie) <p>Autres prélèvements :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FSC • Troponine • Un 2^{ème} tube jaune • Une série d'hémoculture (2 bouteilles) • Profil F • Multiplexe viral (Biofire)
<input type="checkbox"/> Utiliser le contenant de transport rigide autorisé et fourni par le laboratoire de microbiologie.	<ul style="list-style-type: none"> • La boîte de transport cartonné doit rester à l'extérieur de la zone d'isolement. • Le contenant rigide (boite ronde à couvercle orange), les 2 sacs BIORISQUE, les lingettes imbibées d'eau de Javel et tout le matériel de prélèvement sont apportés au chevet du patient.
<input type="checkbox"/> Manipulation et emballage des tubes.	<ul style="list-style-type: none"> • Voir la procédure « Emballage des échantillons pour le transport vers le laboratoire »
<input type="checkbox"/> Aviser le laboratoire de microbiologie que la boîte avec les spécimens sont prêts à être acheminer	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les spécimens doivent cheminer par le laboratoire de microbiologie (point de chute unique) même si les analyses demandées sont en hématologie, banque de sang ou biochimie.
<input type="checkbox"/> Transport de la boîte vers le laboratoire de microbiologie par une personne désignée :	<ul style="list-style-type: none"> • Aviser la personne que la boîte ne doit jamais rester sans surveillance et doit être remise de main à main au personnel du laboratoire de microbiologie (C-1500). • Aviser le laboratoire que la boîte est prête à être acheminée. • En dehors des heures d'ouverture du laboratoire de microbiologie, aviser le personnel en biochimie au poste 3691 qui ira en microbiologie pour recevoir la boîte.

Procédure d'emballage des échantillons pour le transport vers le laboratoire

Les cas de maladie de fièvre hémorragique virale (FHV)

Les cas de maladie à virus Ébola (MVE)



Dans la zone d'isolement:

- Désinfecter l'extérieur des tubes avec une lingette imbibée d'eau de Javel.
- Laisser sécher les tubes puis identifier à l'aide des étiquettes appropriées.
- Déposer chaque tube dans un sac Biorisque individuel (un tube par sac) et sceller hermétiquement.
- Désinfecter l'extérieur de chaque sac avec une lingette imbibée d'eau de Javel.
- Regrouper tous les tubes emballés dans leur sac Biorisque individuel dans un 2^e sac biorisque et sceller hermétiquement.
- Désinfecter l'extérieur du sac avec une lingette imbibée d'eau de Javel.
- Enrouler le sac Biorisque dans le papier bulle fourni dans le contenant rigide.
- Bouteilles d'hémoculture s'il y a lieu :
 - Désinfecter l'extérieur de chaque bouteille avec une lingette imbibée d'eau de Javel.
 - Laisser sécher et apposer les étiquettes d'identification.
 - Insérer dans un premier sac biorisque, sceller et désinfecter avec une lingette d'eau de Javel.
 - Insérer dans un 2^e sac biorisque, sceller et désinfecter avec une lingette d'eau de Javel.

À l'extérieur de la zone d'isolement:

- Insérer le tout dans le contenant rigide et bien refermer le couvercle. (Si la totalité des sacs n'entre pas en entier dans le contenant rigide, ne pas mettre le papier bulle.)
- Désinfecter l'extérieur du contenant rigide avec une lingette imbibée d'eau de Javel.
- Sortir le contenant rigide de la zone d'isolement.
- Placer le contenant rigide à l'intérieur de la boîte cartonnée et déposer toute requête papier sur le dessus le cas échéant.
- Fermer les 4 rabats de la boîte selon l'ordre indiqué sur chacun.
- Acheminer la boîte au laboratoire de microbiologie.