

Procédure de prélèvement par le personnel infirmier pour les cas suspects de maladie à virus Ebola (MVE)

Cette procédure doit obligatoirement être effectuée par deux infirmières :

Infirmière 1 : reste à l'extérieur de la chambre d'isolement et dans l'antichambre

Infirmière 2 : entre à l'intérieur de la chambre d'isolement et procède aux prélèvements

Matériel requis

Sac dédié identifié par l'étiquette « Patient suspecté à la maladie à virus Ébola ».

Ce sac contient :

- Tubes à prélèvements
- Bouteilles d'hémocultures
- Étiquettes
- Requêtes
- Une feuille de traçabilité

Trois contenants Safe-T-Pak^{MC}

À l'extérieur de la chambre, avant de procéder aux prélèvements (infirmière 1)

Préparation des contenants Safe-T-Pak

1. Identifier deux contenants Safe-T-Pak^{MC} comme suit :
 - a. Tubes contaminés
 - b. Tubes propres



2. Dans le contenant « Tubes contaminés », déposer les 6 tubes à prélèvements et les 2 bouteilles d'hémocultures.



3. Dans le contenant « Tubes propres », déposer les 8 étiquettes préalablement plaquées (voir ci-dessous).



4. Préparer le 3^e contenant Safe-T-Pak^{MC} dédié au transport des échantillons comme suit :
 - a. Mettre le sac numéro 1 dans le sac numéro 2.
 - b. Placer les sacs dans le contenant en les laissant dépasser.



Préparation des étiquettes

1. Prendre les étiquettes et les passer dans l'adressographe.



2. Remettre les étiquettes plaquées dans le même contenant Safe-T-Pak^{MC} « Tubes propres ».



Préparation des requêtes et de la feuille de traçabilité

1. Prendre les requêtes et la feuille de traçabilité et les passer dans l'adressographe.



2. Les déposer dans le sac numéro 3.



Prélèvements (infirmière 2)

Lors de la procédure, ne pas nettoyer les gants même si ceux-ci ont été souillés par le sang. Au besoin, changer de gants.

1. Avant d'entrer dans la chambre d'isolement, revêtir l'équipement de protection individuelle 2A.



2. Entrer dans la chambre avec les contenants Safe-T-Pak^{MC} identifiés « Tubes contaminés » et « Tubes propres ».



3. Vider le contenant Safe-T-Pak^{MC} « Tubes contaminés » en déposant les bouteilles et les tubes sur le matelas.



4. Effectuer les 8 prélèvements sanguins dans l'ordre suivant : 2 bouteilles d'hémocultures, suivies des 6 tubes (1 jaune, 1 vert et 4 lavande).



5. Remettre les bouteilles et les tubes dans le même contenant Safe-T-Pak^{MC} « Tubes contaminés ».



6. Installer une perfusion de NaCl 0,9% à TVO ou selon la prescription médicale.

7. Changer de gants de façon sécuritaire en suivant la technique.



8. Nettoyer les bouteilles et les tubes avec une lingette Clorox[®] et les déposer dans le contenant Safe-T-Pak^{MC} « Tubes propres » pour qu'ils sèchent.



9. Une fois secs, identifier les 8 prélèvements avec les étiquettes et les remettre dans le même contenant Safe-T-Pak^{MC} « Tubes propres ».



Préparation du transport des échantillons (infirmière 1)

Dans l'antichambre

1. Procéder à l'hygiène des mains avec une solution hydro-alcoolique (distributeur sans contact) et enfiler une paire de gants.



2. Amener le contenant Safe-T-Pak^{MC} « dédié au transport des spécimens suspectés du virus Ebola » dans l'antichambre. **L'infirmière 2** dépose les prélèvements dans le double sac du contenant Safe-T-Pak^{MC} en débutant par les bouteilles d'hémocultures.



3. Fermer les deux sacs et le contenant Safe-T-Pak^{MC}. Nettoyer avec une lingette Clorox[®].



4. Retirer les gants et procéder à l'hygiène des mains avec une solution hydro-alcoolique (distributeur sans contact).



À l'extérieur de la chambre (infirmière 1)

1. Remplir la feuille de traçabilité des prélèvements et demander à l'infirmière 2 de la signer à sa sortie de la chambre d'isolement.



2. Écrire la date, l'heure du prélèvement et le nom de l'infirmière 2 sur les 4 requêtes de laboratoire.



3. Remettre la feuille de traçabilité et les requêtes dûment remplies dans le sac numéro 3.



4. Attendre l'appel du laboratoire de microbiologie.

Transport vers le laboratoire par le préposé

IMPORTANT Veuillez transporter la boîte et les requêtes à l'heure et à l'endroit indiqués par le technicien de laboratoire. Attendez que celui-ci communique avec vous.

Le préposé doit :

1. Faire l'hygiène des mains et mettre une paire de gants



2. Transporter le contenant d'échantillons et les requêtes au laboratoire



3. Remettre le contenant et les requêtes en **MAINS PROPRES** au technicien de laboratoire (n'utilisez pas les pneumatiques)



4. Retirer les gants de façon sécuritaire (en suivant la technique préconisée)



5. Faire l'hygiène des mains

