

FICHE D'IDENTIFICATION MEDICALE : Prélèvement pour recherche de Orthopoxvirus

Nom Marital :
 Nom de naissance : Prénom :
 Date de naissance :/...../..... Sexe F M
 Adresse :
 Code postal..... Ville.....
 N° de Téléphone :
 Date du prélèvement :/...../..... Heure :..... Préleveur :

DESCRIPTION ET SIEGE DE LA LESION :

Site du prélèvement :

Date de début des premiers signes cliniques :

Symptômes : éruption fièvre adénopathie maux de gorge
 autres :

Hospitalisation : dates et lieu :

Origine possible de la contamination :

Contact avec au moins un cas humain de Monkeypox :
 oui cas confirmé oui cas cas suspect non ne sait pas
 Si oui date de contact dans les 3 semaines précédant les premiers signes :.....
 Notion de contact physique direct non protégé avec une peau lésée ou un fluide biologique ou de contact indirect (textiles, affaires de toilettes, vêtements,)
 Laboratoire biologie/recherche
 Séjour à l'étranger dans les 3 dernières semaines : pays :
 Date de retour :
 Contact avec animal infecté le quel : orthopoxvirose : suspectée confirmée
 profession : médicale ou paramédicale si oui laquelle :

Vaccination antivariolique : non ne sait pas

oui, date et nombre de doses :

Isolement du malade : Oui date de début de l'isolement : non

nombre de sujets contacts identifiés :

INTERNET: oui **VIENT CHERCHER:** oui **POSTER :** oui

Mail obligatoire :Signature.....

En cochant cette case, J'accepte de recevoir des informations du Laboratoire Unilabs ou de ses partenaires mandatés (*) par e-mail, et la mise en ligne de mes résultats sur la plateforme sécurisée Kiro. Je reconnais que mon adresse e-mail est personnelle, sécurisée et accessible uniquement aux personnes autorisées.

(*) Votre Laboratoire peut également vous transmettre des informations d'ordre pratique (changement d'horaires, d'adresses etc.) et des enquêtes de satisfaction ponctuelles en vue d'améliorer la qualité de nos services.

FICHE D'IDENTIFICATION MEDICALE : Prélèvement pour recherche de Orthopoxvirus

Nom Marital :
 Nom de naissance : Prénom :
 Date de naissance :/...../..... Sexe F M
 Adresse :
 Code postal..... Ville.....
 N° de Téléphone :
 Date du prélèvement :/...../..... Heure :..... Préleveur :

DESCRIPTION ET SIEGE DE LA LESION :

Site du prélèvement :

Date de début des premiers signes cliniques :

Symptômes : éruption fièvre adénopathie maux de gorge
 autres :

Hospitalisation : dates et lieu :

Origine possible de la contamination :

Contact avec au moins un cas humain de Monkeypox :
 oui cas confirmé oui cas cas suspect non ne sait pas
 Si oui date de contact dans les 3 semaines précédant les premiers signes :.....
 Notion de contact physique direct non protégé avec une peau lésée ou un fluide biologique ou de contact indirect (textiles, affaires de toilettes, vêtements,)
 Laboratoire biologie/recherche
 Séjour à l'étranger dans les 3 dernières semaines : pays :
 Date de retour :
 Contact avec animal infecté le quel : orthopoxvirose : suspectée confirmée
 profession : médicale ou paramédicale si oui laquelle :

Vaccination antivariolique : non ne sait pas

oui, date et nombre de doses :

Isolement du malade : Oui date de début de l'isolement : non

nombre de sujets contacts identifiés :

INTERNET: oui **VIENT CHERCHER:** oui **POSTER :** oui

Mail obligatoire :Signature.....

En cochant cette case, J'accepte de recevoir des informations du Laboratoire Unilabs ou de ses partenaires mandatés (*) par e-mail, et la mise en ligne de mes résultats sur la plateforme sécurisée Kiro. Je reconnais que mon adresse e-mail est personnelle, sécurisée et accessible uniquement aux personnes autorisées.

(*) Votre Laboratoire peut également vous transmettre des informations d'ordre pratique (changement d'horaires, d'adresses etc.) et des enquêtes de satisfaction ponctuelles en vue d'améliorer la qualité de nos services.

Matériel et Habillage

Tube vacquette greiner/ Ecouvillon PCR
Sachets à double poche souple et rigide

Habillage : FHA (Friction Hydroalcoolique)+FFP2 +Lunettes+ charlotte+Surblouse+Gants –
Pièce aérée – FHA après retrait des EPI

Procédure de prélèvement

Prélever avec un écouvillon (+/- imbibé avec une goutte de sérum physiologique stérile si la lésion est sèche) en frottant au niveau de la lésion.

- Il est nécessaire de prélever des cellules et donc de gratter les lésions.
- Crever la vésicule et gratter en tournant l'écouvillon sur le plancher de la vésicule
 - Aérer la pièce et nettoyer au surfanios après le prélèvement.

Préparation des échantillons

Effectuez le prélèvement puis,

- Décharger l'écouvillon dans le tube de conservation **M4RT** en l'essorant bien sur les parois du tube de conservation.
- Bien refermer le tube de conservation
- Désinfecter l'extérieur du tube de conservation avec du surfanios (ne pas utiliser de dérivé alcoolique)
- Etiquetter le tube avec l'étiquette patient
- Placer le tube dans la pochette plastique
- Placer la pochette dans une seconde pochette rigide
- Remplir la fiche de renseignement
- Donner au patient la fiche d'instructin du kit

Conservation des échantillons

_Température : 2-8°C - Délai : 14 jours (source CNR orthopoxvirus)

Envoi Cerba.

Tube mis dans une pochette plastique.

Placer la pochette plastique dans une seconde pochette plastique rigide marquéé UN3373 et noter « Cas suspect Monkeypox » et y joindre la fiche de renseignement.

Matériel et Habillage

Tube vacquette greiner/ Ecouvillon PCR
Sachets à double poche souple et rigide

Habillage : FHA (Friction Hydroalcoolique)+FFP2 +Lunettes+ charlotte+Surblouse+Gants –
Pièce aérée – FHA après retrait des EPI

Procédure de prélèvement

Prélever avec un écouvillon (+/- imbibé avec une goutte de sérum physiologique stérile si la lésion est sèche) en frottant au niveau de la lésion.

- Il est nécessaire de prélever des cellules et donc de gratter les lésions.
- Crever la vésicule et gratter en tournant l'écouvillon sur le plancher de la vésicule
 - Aérer la pièce et nettoyer au surfanios après le prélèvement.

Préparation des échantillons

Effectuez le prélèvement puis,

- Décharger l'écouvillon dans le tube de conservation **M4RT** en l'essorant bien sur les parois du tube de conservation.
- Bien refermer le tube de conservation
- Désinfecter l'extérieur du tube de conservation avec du surfanios (ne pas utiliser de dérivé alcoolique)
- Etiquetter le tube avec l'étiquette patient
- Placer le tube dans la pochette plastique
- Placer la pochette dans une seconde pochette rigide
- Remplir la fiche de renseignement
- Donner au patient la fiche d'instructin du kit

Conservation des échantillons

_Température : 2-8°C - Délai : 14 jours (source CNR orthopoxvirus)

Envoi Cerba.

Tube mis dans une pochette plastique.

Placer la pochette plastique dans une seconde pochette plastique rigide marquéé UN3373 et noter « Cas suspect Monkeypox » et y joindre la fiche de renseignement.