

PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

DESTINATAIRES : Urgences, Centres de prélèvement et microbiologistes-infectiologues du CHU de Québec-UL, du CIUSSSCN et de l'IUCPQ, Laboratoires de la Grappe Optilab Capitale-Nationale

DATE : 2024-08-27

OBJET : Suspicion d'orthopoxvirus simien (Monkeypox, variole simienne, variole du singe)

En cette période d'alerte sanitaire de l'OMS concernant le virus de la mpxv, les laboratoires de la Grappe Optilab Capitale-Nationale souhaitent par cette communication rappeler les modalités de manipulation et de transports de ces échantillons.

Pour le transport interne :

- Appeler le laboratoire de microbiologie avant l'envoi des échantillons;
- Emballer les échantillons dans un double sac avec un papier absorbant;
- Apposer une étiquette sur l'extérieur du sac et y inscrire lisiblement « BIOSÉCURITÉ »;
- Tous les échantillons doivent être remis en main propre au personnel de laboratoire en les informant qu'il s'agit d'un cas suspecté. Ne jamais utiliser le pneumatique.

Pour le transport externe :

- Appeler votre laboratoire de microbiologie serveur avant l'envoi des échantillons;
- Emballer les échantillons dans un double sac avec un papier absorbant;
- Apposer une étiquette sur l'extérieur du sac et y inscrire lisiblement « BIOSÉCURITÉ »;
- Les échantillons doivent être acheminés au laboratoire dans un emballage conforme à la Catégorie B de la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses. Ajouter le numéro de certificat temporaire « TU 0886 » sur le contenant tertiaire (boîte ou glacière).

Les manuels de prélèvement des laboratoires sont à jour pour le type de contenant et les échantillons acceptés pour l'analyse MKPOX. Il est important que tous les échantillons reliés à une suspicion chez un même patient (microbiologie, biochimie, hématologie, pathologie ou autres) soient identifiés avec une étiquette BIOSÉCURITÉ sur le sac de transport afin que tous les laboratoires concernés puissent appliquer les précautions nécessaires lors de la manipulation des échantillons.

Nous comptons sur votre habituelle collaboration pour assurer la protection du personnel de laboratoire qui traitera ces échantillons.

Pour le Coordonnateur microbiologie et
diagnostic moléculaire,



Dre Nathalie Turgeon
Microbiologiste-Infectiologue
Cheffe médicale du service de
microbiologie
Direction OPTILAB – Grappe C-N



Stéphanie Pouliot
Cheffe de service biologie médicale,
microbiologie CHUL et IUCPQ
Direction OPTILAB – Grappe C-N



Dre Mathilde Chamula
Microbiologiste-Infectiologue
Direction OPTILAB – Grappe C-N