

Note de service

DESTINATAIRES : Aux utilisateurs des laboratoires du CISSS de la Montérégie Ouest

EXPÉDITEURS : Dominique Savard, Chef de service de biologie médicale
Julie Pagé, Chef de service de biologie médicale
Direction régionale des laboratoires
Laboratoires des hôpitaux Anna-Laberge, du Suroît et Barrie
Mémorial

DATE : Le 31 janvier 2020

OBJET : **Marche à suivre pour les suspicions de coronavirus 2019-nCoV**

La décision d'envoyer une demande d'analyse spécifique pour le 2019-nCoV doit être prise en collaboration entre le microbiologiste, le médecin traitant et le LSPQ. Aucun échantillon ne doit être envoyé au laboratoire avant que cette évaluation ne soit faite.

Si l'évaluation détermine que le patient répond au critère de définitions d'un cas clinique alors un dépistage du 2019-nCoV sera autorisé.

Mesures à respecter :

- ✓ Le laboratoire doit-être avisé avant l'envoi des échantillons, de préférence par le microbiologiste;
- ✓ L'échantillon devra être double identifié selon la procédure habituelle ou identifié par les étiquettes informatiques;
- ✓ Les contenants doivent être désinfectés et placés dans un sac de type « ziploc »;
- ✓ La requête doit être transportée à l'extérieur du sac;
- ✓ Mettre les échantillons autres que respiratoires (ex. : sang, urine) dans un autre sac à part;
- ✓ Le sac doit avoir un autocollant mentionnant « *Suspicion de Corona virus* »;
- ✓ Le sac doit demeurer fermé en tout temps lors du transport;
- ✓ Le sac doit-être acheminé au laboratoire et être remis en main propre à un technologiste;
- ✓ La personne qui transporte l'échantillon n'a pas besoin de revêtir un équipement de protection individuel;
- ✓ Aucun échantillon ne doit être transporté par pneumatique;
- ✓ Aucune demande de culture virale ne sera autorisée.

Informatisation des demandes :

Laboratoire d'Anna-Laberge :

- ✓ Non informatisé, faire parvenir une requête.

Laboratoire de Barrie Mémorial :

- ✓ Non informatisé, faire parvenir une requête.

Laboratoire du Suroit :

- ✓ Saisir le code *DIVSE*.