

Enquête spéciale du SARS

Veuillez remplir ce bordereau et le joindre au formulaire de réquisition de laboratoire

CODE DE CHEMINEMENT: SARS- ____ - _____ - _____	
(Un code de cheminement unique doit être obtenu du bureau de Santé publique, et utilisé pour tout échantillon soumis)	
Type de cas de SRAS: [Veuillez en cochez un]	
<input type="checkbox"/> Cas Probable (Doit avoir récemment voyagé en Asie, ou être entré en contact étroit avec un cas probable dans les 10 jours précédant le début des symptômes) <input type="checkbox"/> antécédants de voyage (veuillez indiquer l'endroit): _____	<input type="checkbox"/> Cas Suspect avec contact étroit avec un cas probable (<u>seulement</u> les cas suspects qui ont eu un contact étroit avec un cas probable dans les 10 jours précédant le début des symptômes devraient être sous enquête)
Date du début des symptômes: ____/____/____ jj/mm/aaaa	COMMENTAIRES:

Indications importantes pour le transport:

1. L'adresse et les coordonnées pour l'expédition au laboratoire de Winnipeg devraient être attachées au document.
2. **Prière de communiquer avec les laboratoires locaux AVANT** d'envoyer des échantillons aux laboratoires provinciaux ou au LNM.
3. **Veuillez envoyer un courriel à Theodore Kuschak** au LNM (Theodore.Kuschak@hc-sc.gc.ca) afin de l'aviser que des échantillons sont en route.

Enquête en laboratoire recommandée pour le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)

(À noter : ces recommandations sont sujettes à être révisées)

En plus des essais cliniques pertinents, effectués localement en laboratoire, il faudrait, pour tout patient correspondant à la définition de **cas probable** ou de **cas suspect ayant eu un contact étroit avec des cas probables***, recueillir les échantillons suivants :

- I. Sang pour sérologie – atteinte grave et convalescence** avec un délai d'au moins deux semaines entre la prise d'échantillons de l'atteinte grave et de la convalescence
- II. Tube à bout rouge (10 mL minimum)**
- III. Tube Lavande - (7 mL minimum)** pour tests d'amplification
- IV. Prélèvements de la gorge** transfert en milieu viral
- V. Prélèvements nasopharyngien ou par aspiration** transfert en milieu viral (2mL)
- VI. Selle pour virologie** – frais ou en milieu viral (seulement si diarrhée est présente). *Pas dans un milieu préservatif.*

ET LÀ, OÙ CELA S'AVÈRE POSSIBLE

- VII. Lavage broncho-alvéolaire ou aspiration trachéale** dans un contenant stérile
- VIII. SI** le cas probable ou le cas suspect présente d'autres symptômes de méningite**, on recommande le prélèvement de **LCR** pour examen virologique – spécimen frais dans un tube de LCR
- IX. Tous tissus provenant de biopsie ou autopsie** - frais et fixe : Poumon, foie, rate, cerveau, etc.

Les laboratoires devraient suivre les procédures d'épreuves normales et, lorsque cela s'avère nécessaire, référer les spécimens aux laboratoires de référence appropriés.