



CPHLN/RLSPC

## ***Le Réseau de laboratoires de santé publique canadien***

### **Échantillons recommandés pour le diagnostic du CoV-SRAS**

<b>Test</b>	<b>Échantillons</b>
PCR du CoV-SRAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Écouvillonnage du rhinopharynx dans un milieu pour l'expédition des virus<sup>1</sup></li><li>• Selles ou écouvillonnage rectal frais ou dans un contenant stérile</li><li>• Échantillons des voies respiratoires inférieures, (lavage broncho-alvéolaire, expectoration, biopsie pulmonaire si prélevée)</li></ul>
Sérologie du SRAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sérum de phase aiguë et de convalescence (s'il n'y a pas de séroconversion après 14 ou 21 jours, répéter après 28 jours)</li></ul>
Échantillons d'autopsie pour la PCR du CoV-SRAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tissu du poumon, de l'intestin, de la rate et des ganglions lymphatiques – congelé frais</li></ul> <p>Note : <b>NE PAS</b> mettre les échantillons d'autopsie pour le RCP du CoV-SRAS dans le formaldéhyde.</p>

**De nouveaux échantillons devraient être prélevés entre le 7<sup>ième</sup> et le 10<sup>ième</sup> jour sur les patients qui sont fortement soupçonnés d'être porteurs du CoV-SRAS, mais dont les résultats initiaux du RCP sont négatifs et chez lesquels aucune autre étiologie n'a été identifiée.**

<sup>1</sup>Des aspirats rhinopharyngés peuvent aussi être utilisés.

Le Réseau de laboratoires de santé publique  
canadien

Le 7 novembre 2003