



CPHLN/RLSPC

Le Réseau de laboratoires de santé publique canadien

Échantillons recommandés pour le diagnostic du CoV-SRAS

Test	Échantillons
PCR du CoV-SRAS	<ul style="list-style-type: none">• Écouvillonnage du rhinopharynx dans un milieu pour l'expédition des virus¹• Selles ou écouvillonnage rectal frais ou dans un contenant stérile• Échantillons des voies respiratoires inférieures, (lavage broncho-alvéolaire, expectoration, biopsie pulmonaire si prélevée)
Sérologie du SRAS	<ul style="list-style-type: none">• Sérum de phase aiguë et de convalescence (s'il n'y a pas de séroconversion après 14 ou 21 jours, répéter après 28 jours)
Échantillons d'autopsie pour la PCR du CoV-SRAS	<ul style="list-style-type: none">• Tissu du poumon, de l'intestin, de la rate et des ganglions lymphatiques – congelé frais <p>Note : NE PAS mettre les échantillons d'autopsie pour le RCP du CoV-SRAS dans le formaldéhyde.</p>

De nouveaux échantillons devraient être prélevés entre le 7^{ième} et le 10^{ième} 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.

¹Des aspirats rhinopharyngés peuvent aussi être utilisés.

Le Réseau de laboratoires de santé publique
canadien

Le 7 novembre 2003