

Algorithme B CHUGLD:

Patient par ambulance suspicion COVID-19 ou COVID-19 Positif
Intubé, I-gel ou arrêt cardio respiratoire

Critère COVID-19

Est-ce que le patient a voyagé dans les derniers 14 jours? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Si oui, pays ou province voyagé : _____ Date du retour : _____ (aaaa-mm-jj)	
Est-ce que le patient a été en contact avec une personne avec maladie respiratoire aiguë qui a voyagé dans les derniers 14 jours? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Est-ce que le patient a été en contact avec un cas confirmé ou probable de COVID-19? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Critères de dépistage COVID-19	
Doit présenter avec l'un des éléments suivants:	Doit répondre à l'un des critères suivants :
<input type="checkbox"/> Température > 38.0	<input type="checkbox"/> Voyage à l'extérieur du Nouveau-Brunswick au cours des 14 derniers jours
<input type="checkbox"/> Antécédents récents de fièvre / frissons	<input type="checkbox"/> Contact avec un cas confirmé ou probable au cours des 14 derniers jours
<input type="checkbox"/> Apparition d'une toux (ou exacerbation de la toux chronique)	<input type="checkbox"/> Contact étroit avec une personne atteinte d'une maladie respiratoire aiguë qui a voyagé à l'extérieur du Nouveau-Brunswick au cours des 14 derniers jours
	<input type="checkbox"/> A été exposé en laboratoire à du matériel biologique (p. ex. Échantillons cliniques primaires, virus isolats de cultures) connus pour contenir COVID-19.

Préavis de ANB avec rapport détaillé

Aviser:

- L'anesthésiste/ l'intensiviste
- Inhalo
- Inf. SIMC x 2 + civière

Personnel habillé ISO MRS (N95)

Arrêter à l'intérieur de la tente

Prise en charge de l'inhalo et intensiviste si patient est intubé.

Tube ET

Brancher sur ventilateur ou sac ambu avec filtre et transférer le patient sur la civière des SIMC

Transférer le patient au SIMC dans le lit désignée et placer une couverture propre par-dessus le patient

Évaluation niveau de soins

Isolation gouttelette: Masque chirurgical, jaquette, visière et gants

Isolation MRS (maladie respiratoire sévère): Masque N95, jaquette, visière et gants

I-gel

Transférer le patient sur la civière de l'urgence

Transférer le patient en dans la salle dédié isolation pression négative (Obs 11)

Retirer le I-gel et procéder à l'intubation par TET

Brancher sur un ventilateur

Transférer le patient au lit dédié au SIMC

Évaluation niveau de soins

Arrêt cardiaque

Défibrillation si approprié

Intubation

Massage cardiaque

Suivre ACLS