

# Protocole de transport d'un patient COVID suspect ou confirmé

Avant le transfert	<p>S'assurer que l'unité de soins/secteur receveur est avisé et prêt pour le transfert (tous les intervenants ont été appelés et sont disponibles)</p>	
Dans la chambre/salle Secteur d'origine	<p><b>Patient</b></p> <p>Hygiène des mains; Masque de procédure (si non-IET) Jaquette propre, si applicable; Blouse de protection et gants si en fauteuil roulant;</p>	<p><b>Personnel dans la chambre</b></p> <p>Si le personnel dans la chambre est aussi dédié au transport, il doit retirer son ÉPI, sortir de la chambre/salle, effectuer l'hygiène des mains et revêtir un nouvel ÉPI</p> <p style="text-align: center;"><b>Port de l'ÉPI aérien contact et protection oculaire</b></p> <p style="text-align: center; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;"><b>Tous les équipements de la chambre/salle qui devront être transférés doivent être désinfectés avec une lingette désinfectante d'ammonium quaternaire avant le transport</b></p>
Mode de transport	<p>Personnel dédié au transport doit attendre devant la porte à l'extérieur de la chambre/salle</p> <p>PAB de l'unité/ brancardier Apporte le dossier médical; attend devant la porte à l'extérieur de la chambre/salle</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="background-color: #FFD700; padding: 2px;"><b>Fauteuil roulant/sur pied</b></p> <p>Fauteuil roulant installé à l'extérieur de la chambre Couvrir le fauteuil roulant d'une couverture/drap propre</p> <p><b>Port du masque N95 et protection oculaire</b></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="background-color: #C0504D; padding: 2px;"><b>Lit/civière</b></p> <p>Recouvrir lit/civière/ridelles ainsi que patient jusqu'aux épaules avec une couverture/drap propre (laisser la tête dégagée)</p> <p><b>Port de l'ÉPI aérien contact et protection oculaire</b></p> </div> </div>	
Déplacement	<p><b>Si transfert d'un patient cliniquement stable</b></p> <p>Le PAB /brancardier accompagne le patient lors du transfert: Accompagne le patient sur pied, déplace le fauteuil roulant ou pousse lit/civière.</p> <p>Désinfection de l'ascenseur non requise</p> <p>Le patient ne doit pas toucher à l'environnement</p> <p><b>Dans l'ascenseur</b> Patient seul avec le personnel dédié au transport (et son proche aidant si applicable)</p>	<p><b>Si transfert d'un patient cliniquement instable</b> (implication d'une équipe dédiée, risque IMGA)</p> <p>Personne dédiée devance le patient de quelques mètres, arrête l'ascenseur et s'assure de garder le passage libre</p> <p>Le PAB/brancardier pousse lit/civière lors du transfert</p> <p>Le reste de l'équipe fait suivre l'équipement médical</p> <p><b>Si contamination de surfaces de l'ascenseur:</b> Aviser agent de sécurité (#4545) et hygiène et salubrité (#2406 ou #3356)</p> <p><b>Si code bleu per transfert:</b> 1. S'assurer que le patient porte un masque de procédure 2. Si rythme = FV / TV -&gt; 1-2 CHOCS (Énergie maximale) Débuter le massage cardiaque (se référer au protocole code bleu protégé ICM COVID-19)</p> <p style="background-color: #C00000; color: white; padding: 2px;"><b>Personnel dédié au transport: N95 requis</b></p>
Destination	<p><b>Personnel dédié au transport</b></p> <p>Accompagne le patient jusqu'à l'entrée de la chambre/salle N'entre pas dans la chambre/salle</p> <p>Procède au retrait de l'ÉPI selon la procédure usuelle</p> <p>Procède aux nettoyages de tout ce qui a été en contact avec le patient à l'aide d'une lingette désinfectante d'ammonium quaternaire</p> <p>Si personnel de l'externe Assister pour le retrait de l'ÉPI</p> <p><b>Si ambulance</b> Couvre la civière d'une couverture propre Procède à la désinfection de celle-ci dans le véhicule ambulancier.</p>	<p><b>Personnel accueillant le patient</b></p> <p>Attend à l'intérieur de la salle/chambre</p> <p>Porte l'ÉPI aérien contact et protection oculaire</p> <p>Aide au transfert et à l'installation du patient</p> <p>PAB procède à la désinfection du lit/civière et autres équipements PRN <b>avant</b> de les sortir de la chambre/salle</p>



27 avril 2022



**INSTITUT DE  
CARDIOLOGIE  
DE MONTRÉAL**