

**DGPPFC-042 REV5 DIRECTIVES POUR LE MILIEU CARCÉRAL
MALADIES RESPIRATOIRES INFECTIEUSES (incluant COVID-19)
ALGORITHME DÉCISIONNEL - ADMISSION DES PERSONNES INCARCÉRÉES
OUTIL POUR LES AGENTS DES SERVICES CORRECTIONNELS (ASC)**

Mise à jour du 22 décembre 2022

LORS DE L'ADMISSION/LA RÉADMISSION/LE TRANSFERT DE TOUTE PERSONNE INCARCÉRÉE (PI) EN ÉTABLISSEMENT DE DÉTENTION, L'AGENT DES SERVICES CORRECTIONNELS (ASC) **S'ASSURE DE FAIRE RESPECTER LES MESURES PCI EN VIGUEUR (HYGIÈNE DES MAINS, REMISE D'UN MASQUE DE QUALITÉ MÉDICALE ET DISTANCIATION PHYSIQUE DE 2 MÈTRES)** ET POSE LES QUESTIONS SUIVANTES :

- AVEZ-VOUS FAIT LA COVID-19 DANS LES 10 DERNIERS JOURS ?
- AVEZ-VOUS DES SYMPTÔMES COMPATIBLES AVEC DES MALADIES RESPIRATOIRES INFECTIEUSES :
 - FIÈVRE
 - TOUX (RÉCENTE OU AGGRAVÉE) ?
 - CONGESTION NASALE ?
 - MAL DE GORGE

**ABSENCE DE SYMPTÔMES OU DE DIAGNOSTIC
COVID-19 :**

- Procéder à l'admission selon le processus habituel.

**DIAGNOSTIC DE COVID-19 DANS LES 10 DERNIERS JOURS, ET/OU PRÉSENCE DE SYMPTÔMES, OU PI QUI
REFUSENT DE RÉPONDRE AUX QUESTIONS :**

- S'assurer du port du MASQUE de qualité médical et du respect des mesures PCI.
- Diriger la PI vers la CELLULE dans le secteur de l'admission qui a été identifié pour l'admission de tous les cas de COVID-19 positifs, des cas symptomatiques et des PI qui refusent de répondre.
- Procéder à l'ensemble du processus d'admission dans cette CELLULE (incluant la fouille).
- Par la suite, diriger la PI vers son secteur d'incarcération régulier et ISOLER dans une cellule solo.
- Aviser les infirmières du service de santé afin qu'elles procèdent à l'évaluation et au suivi de chacune de ces personnes (Annexe 1).

Références :

« Gestion des cas et des contacts » : https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/recherche/?txt=DGPPFC-043&rechercher=Lancer+la+recherche&msss_valpub=

« Mesures de prévention et de protection- Maladies respiratoires infectieuses (incluant la COVID-19) » https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/recherche/?txt=dgppfc-044&rechercher=Lancer+la+recherche&msss_valpub=