

BALISES :

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE REQUIS

lors d'un soin à un usager en suspicion / ou cas probable / ou cas confirmé de COVID-19

Gouttelettes / Contact

Pour effectuer le prélèvement de dépistage et de recherche de la COVID-19

Patient qui ne présente pas des signes de sévérité (voir section Signes de sévérité)

**En présence de signes de sévérité : Ne faites pas le soin, gardez une distance de 2 mètres de l'usager et organisez le transfert vers un centre hospitalier

Équipement de protection individuelle

- Masque de procédure par tous les travailleurs de la santé à moins de 2 mètres de l'usager
- Protection oculaire à usage unique (écran facial ou lunettes protectrices, pas de lunettes de prescription)
- Blouse à manches longues non-stérile, à usage unique ou jetable (prévoir une blouse imperméable si risque de contact important avec des liquides biologiques, ex. : diarrhée et vomissements)
- Gants non-stériles à usage unique, bien ajustés et devant recouvrir les poignets

Aérien / Contact

Pour tout patient hospitalisé pour la COVID-19

Patient présentant des signes de sévérité (voir section Signes de sévérité)

Intervention médicale générant des aérosols (IMGA) (voir section Liste des IMGA)

Équipement de protection individuelle

- Masque N-95
- Gants non-stériles à usage unique, bien ajustés et devant recouvrir les poignets
- Protection oculaire à usage unique (écran facial ou lunettes protectrices, pas de lunettes de prescription)
- Blouse à manches longues non-stérile, à usage unique ou jetable (prévoir une blouse imperméable si risque de contact important avec des liquides biologiques, ex : diarrhée et vomissements)

Signes de sévérité

Clientèle adulte :

Saturation < 93 % à l'air ambiant ou fréquence respiratoire (FR) > ou égale à 30 respirations/minute

Clientèle pédiatrique :

Toux ou difficulté respiratoire avec au moins un des symptômes suivants : cyanose centrale ou saturation < 90 % à l'air ambiant, détresse respiratoire sévère, signes de pneumonie avec diminution marquée de l'état général

Liste des interventions médicales générant des aérosols (IMGA)

- Intubation et extubation trachéales
- Ventilation non invasive
- Trachéotomie et soins de trachéotomie
- Réanimation cardiopulmonaire
- Ventilation manuelle avec l'intubation
- Bronchoscopie
- Aspiration des sécrétions des voies respiratoires en circuit ouvert chez un usager intubé ou trachéotomisé
- Induction d'expectorations
- Aspiration nasopharyngée chez les enfants
- Ventilation en pression positive via masque facial (BiPAP, CPAP)
- Autopsie

Références :

Institut national de santé publique du Québec. COVID-19 : Mesures de prévention et contrôle des infections pour les milieux de soins aigus : Recommandations intérimaires. Comité sur les infections nosocomiales du Québec (CINQ). (PDF) Repéré au https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/documents/maladies-infectieuses/2020-03-13_covid-19_mesurespci_interim_v4_final.pdf (version du 12 mars 2020).

Institut national de santé publique du Québec. COVID-19 : Mesures de prévention et contrôle des infections pour les cliniques médicales/cliniques externes/cliniques COCIF-19/GMR : Recommandations intérimaires. Comité sur les infections nosocomiales du Québec (CINQ). (PDF) Repéré au : https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/documents/maladies-infectieuses/2020-03-13_covid-19_mesurespci_interim_clinique.pdf (version du 13 mars 2020).

Institut national de santé publique du Québec. COVID-19 : Mesures pour la gestion des cas et des contacts dans la communauté : recommandations intérimaires. Comité MRSI. (PDF) Repéré au https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/documents/maladies-infectieuses/2020-03-13_covid-19_recommandations_interimaires_suivi_dans_la_communaut.pdf (version du 13 mars 2020).