

Enregistrement d'un spécimen SARS-CoV-2 (COVID-19), Influenza A/B et VRS (Médiclinic)

Enregistrement des analyses pour spécimens de SARS-CoV-2 (COVID-19), Influenza A/B et VRS dans Mediclinic

1. Pour l'enregistrement dans Mediclinic, veuillez-vous référer au tableau suivant en fonction des analyses à réaliser.

Analyses à réaliser	Groupe d'analyses selon le libellé dans Mediclinic
SARS-CoV-2 seulement	Virus Coronavirus (2019-nCov) Covid-19 ?
Influenza A/B et SARS-CoV-2	Influenza A/B/Covid19 par PCR
Influenza A et B et VRS	Influenza A/B et VRS par PCR
Influenza A/B, VRS et SARS-CoV-2	Combo pédiatrique influenza A/B/RSV/Covid par PCR

2. Si la détection de l'influenza A/B est demandée, veuillez sélectionner le critère d'admissibilité de l'usager dans la bande déroulante (raison de la demande).
3. Si la détection de l'influenza est demandée simultanément avec un SARS-CoV-2, vous devrez indiquer que vous avez vu les deux renseignements suivants :
 - Si patient a eu COVID + < 60 jours, demander test d'influ A/B
 - Gargarisme NON accepté pour recherche d'influenza

Ces éléments ont été ajoutés afin de rappeler que la détection du SARS-CoV-2 ne doit pas être demandée si l'usager a eu la COVID-19 dans les 60 derniers jours. De plus, cela permet de rappeler que le gargarisme n'est pas une méthode acceptée pour la recherche de l'influenza A/B (exclusivement pour SARS-CoV-2).

4. Si la détection du SARS-CoV-2 est demandée, remplir tous les renseignements cliniques obligatoires :
 1. Nature du prélèvement
 2. Contact avec cas positif-Covid ?
 3. Région sociosanitaire
 4. Groupe priorisé (M1 – M22)
 5. Milieu d'hébergement
 6. Milieu de travail
 7. Numéro de l'employé au CIUSSS MCQ et numéro de pratique pour les médecins (si non employé inscrire 0)
 8. Symptômes compatibles COVID-19 ?
 9. Voyage hors-Québec ? (dans les derniers 14 jours)
 10. Inscrire le Pays, si aucun voyage mettre un x

N.B. : Prendre note que l'ordre des renseignements cliniques demandés peut varier en fonction des analyses demandées.

Certains renseignements cliniques à compléter sont facultatifs, donc non obligatoires avant l'enregistrement de l'analyse.

N. B. Le manque de données occasionnera un délai dans le traitement de l'échantillon.



Marche à suivre pour acheminer le spécimen vers le laboratoire une fois le prélèvement effectué

Centres hospitaliers et autres secteurs

- S'assurer que le tube de prélèvement (milieu de transport) est bien fermé.
- Nettoyer l'extérieur du tube de prélèvement à l'aide d'une lingette de peroxyde d'hydrogène ou de chlore.
- Un fois le tube sec, apposer l'étiquette en la double identifiant (nom et numéro de dossier ou RAMQ) avec les chiffres dans le haut sur le tube (voir exemple À PRIVILÉGIÉ).
- Sur l'étiquette, inscrire l'heure du prélèvement et les initiales de la personne qui effectue le prélèvement. **Surligner la couleur du groupement sur l'étiquette du prélèvement Rouge M1 à M4, Jaune M5 à M12, Vert M13 à M22.**
- L'échantillon doit être identifié en présence de l'utilisateur.



- Déposer le prélèvement désinfecté dans un sac de transport biorisque, puis ajouter un papier buvard à l'intérieur du sac.
 - Vous assurez de classer les prélèvements dans les sacs de transport biorisque en fonction de la couleur du groupement sur l'étiquette de prélèvement.
 - Pour le milieu en eau moléculaire, le milieu de transport UTM ainsi que le tube de prélèvement du spécimen par gargarisme, une fois le prélèvement effectué, conserver celui-ci au réfrigérateur entre 2 à 8°C à l'endroit prévu à cette fin (réfrigérateur, glace, *Ice pack*, thermos) jusqu'à l'acheminement au laboratoire. Si vous devez mettre le tube sur glace, il est important que le tube ne soit pas en contact direct avec la glace ou le « ice pack » afin d'éviter le gel. Par exemple : une débarbouillette peut être utilisée.
 - Mettre un maximum de 10 prélèvements par sac biorisque, l'échantillon par gargarisme peut être mis dans le même sac que les spécimens nasopharyngés.
 - Ne pas rouvrir le sac lorsqu'il a été fermé une première fois.
- Pour acheminer l'échantillon au laboratoire, déposer le sac biorisque dans un contenant rigide (disponible au laboratoire au besoin) à l'extérieur de la chambre.
 - Pour acheminer les échantillons au laboratoire, les prélèvements SARS-CoV-2 (COVID-19), Influenza A/B et VRS doivent être transportés dans une boîte de catégorie B (respect des exigences en lien avec le transport des matières infectieuses de catégorie B : UN3373). La même boîte peut contenir tous les prélèvements.

En fonction du secteur où le prélèvement est réalisé :

- Acheminer le prélèvement en mains propres au laboratoire le plus rapidement possible ou les prélèvements au laboratoire via un transporteur le plus rapidement possible.

N. B. L'utilisation du pneumatique est interdite.