

Prélèvement par gargarisme pour le diagnostic de la COVID-19

Mise à jour : 2022-01-22

Direction adjointe – Soutien et développement des pratiques professionnelles en soins infirmiers

Directives pour le personnel

Étapes à suivre

1. Avant l'arrivée de l'utilisateur, placer le matériel dans la salle :
 - Un gobelet avec 5 ml d'eau de marque Naya ou Eska;
 - Une pipette jetable;
 - Un tube de prélèvement préalablement étiqueté.
2. L'utilisateur se place à au moins 2 mètres de quiconque et se lave les mains avec une solution hydro-alcoolique.
3. 5 ml d'eau Naya ou Eska seront fournis à l'utilisateur dans un petit gobelet gradué jetable.
4. Il doit se gargariser avec cette eau : 5 secondes dans la bouche, 5 secondes dans la gorge, puis encore 5 secondes dans la bouche et 5 secondes dans la gorge, et ce, pour un total de 20 secondes.



5. L'utilisateur doit recracher le contenu de la bouche dans le gobelet en prenant garde de ne pas en verser à l'extérieur.
6. Après le gargarisme :
 - Un préposé au prélèvement se chargera de prendre 1,5 ml du gobelet avec la pipette et de transférer le liquide dans le tube fourni.
 - Utiliser la graduation sur le tube pour mesurer 1,5 ml.
 - Remettre le bouchon sur le tube en le vissant fermement.



7. Jeter l'excédent du liquide de gargarisme selon la procédure établie.
8. Désinfecter le tube et se laver les mains avec une solution hydro-alcoolique.
9. Mettre le tube dans le sac prévu à cet effet.
10. Acheminer le spécimen au laboratoire selon la procédure en vigueur.
11. Désinfecter la salle entre chaque usager selon les directives à l'endroit où le prélèvement est effectué.

Mise à jour : 2022-01-22

www.ciussmcq.ca

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de la Mauricie-et-
du-Centre-du-Québec

Québec