



Procédure - Prélèvement d'échantillon par gargarisme pour le test COVID-19			
# document : PROCÉDURE- GARGARISME - 01		Version: 01	
Préparé par: Carolle Robert, TM Conseillère qualité biologie médicale	Date : 2021-06-01	Vérfié par: Laboratoire du CSI Laboratoire du CSTU	Date:
Approuvé par:	DSI, CSI : <i>Maxime Labrecque</i> B022A08AADCDF485... Maxime Labrecque DocuSigned by:	<u>JJ/MM/AAAA</u>	Date d'entrée en vigueur:
	DSI, CSTU : <i>Dominic Pelland</i> D0111K542915330 Dominic Pelland DocuSigned by:	<u>JJ/MM/AAAA</u>	
	DSP, CSI et CSTU : <i>Nathalie Boulanger</i> CEE073F6E7C84A0 Nathalie Boulanger	<u>JJ/MM/AAAA</u>	

1. OBJECTIF :

Les objectifs pour l'utilisation du gargarisme sont les suivants :

- Dépistage des personnes éligibles au gargarisme et pour lesquelles un test de dépistage pour la COVID-19 est indiqué.
- Identifier le SRAS-CoV-2 présent dans la salive

2. CONTEXTE – DOMAINE D'APPLICATION :

Cette procédure consiste à prélever un échantillon de salive par gargarisme et le soumettre à un test de dépistage du SARS-CoV-2 dans le cadre du dépistage COVID-19 sur le territoire du Nunavik.

3. INDICATIONS :

Se référer aux « [Indications de dépistage et algorithme décisionnel clinique](#) ».

4. RESPONSABILITÉ :

Le personnel responsable de prélever les échantillons par gargarisme a la responsabilité de suivre et de respecter cette procédure.

5. EXCLUSIONS :

Se référer aux « [Indications de dépistage et algorithme décisionnel clinique](#) ».

6. MATÉRIEL REQUIS :

- Trousse de gargarisme Bio-Media BM-BTSHKI



Prélèvement d'échantillon par gargarisme pour le test COVID-19

- 1 tube contenant 5ml de saline 0.9% stérile
- 1 tube vide avec entonnoir
- 1 bouchon rouge

- Autocollant d'identification pour l'échantillon
- Désinfectant et lingettes désinfectantes
- Mouchoir
- Deux (2) sacs pour échantillons à risques biologiques
- Équipement de protection individuelle (EPI) selon la politique en vigueur

7. CONSERVATION ET STABILITÉ DE LA TROUSSE DE GARGARISME :

- Conserver le produit dans son sachet d'origine à température pièce (15-30°C) avant son utilisation;
- Stable jusqu'à la date de péremption sur l'étiquette;
- Ne pas utiliser si le produit est endommagé ou contaminé, jeter et utiliser une autre trousse.

8. PROCÉDURE :

8.1 Avant de prélever la salive

1. Veuillez entrer l'information du patient dans le système informatique du laboratoire
2. Veuillez lire les instructions de prélèvement
3. Vérifier avec l'employée (patient) s'il a fait l'une de ces actions une (1) heure avant le test. S'il répond « OUI », NE PAS procéder au test de gargarisme :
 - Manger
 - Boire
 - Vapoter
 - Fumer
 - Brosser les dents
 - Mâcher de la gomme

8.2 À l'intention du personnel préleveur

1. Tout en portant l'équipement de protection individuelle (ÉPI) approprié, ouvrez le sac scellé et retirez le récipient à échantillon et l'entonnoir de l'emballage.
2. Bien identifier votre échantillon avec l'étiquette de prélèvement. Le fait de ne pas fournir ces renseignements obligatoires peut entraîner un rejet.

8.3 Méthode de prélèvement de la salive à l'aide d'un entonnoir

1. Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou un désinfectant pour les mains selon les normes PCI
2. Nettoyer et désinfecter votre surface de travail selon les normes PCI
3. L'entonnoir doit être bien ajusté dans l'ouverture du tube.
4. Expliquez à votre patient les étapes suivantes :
 - a) Retirer le masque temporairement;



Prélèvement d'échantillon par gargarisme pour le test COVID-19

- b) Ouvrir le tube de saline stérile (bouchon rouge) et verser 5 ml du contenu dans la bouche du patient **(ne pas avaler)**;
 - c) Remettre le masque en couvrant votre bouche et votre nez;
 - d) Se rincer pendant **7 secondes dans la bouche**;
 - e) Incliner la tête vers l'arrière et se gargariser pendant **8 secondes dans la gorge**;
 - f) Répéter les étapes d) et e) une autre fois (total 30 secondes);
 - g) Cracher le liquide de rinçage à travers l'entonnoir placé sur le tube de prélèvement;
 - h) Donner l'échantillon à la personne responsable;
 - i) Procéder à l'hygiène des mains.
5. Retirez l'entonnoir et jetez-le dans la poubelle prévue à cette fin. Remettez le bouchon sur le tube de prélèvement. Essuyez le liquide qui aurait pu entrer en contact avec l'extérieur du tube avec une lingette désinfectante;
 6. Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou un désinfectant pour les mains.
 7. Assurez-vous que le bouchon est refermé solidement.
 8. Placez l'échantillon dans le sac pour matières biorisques et désinfecté celui-ci et le mettre dans un autre sac biorisques et désinfecté;
 9. Pour maintenir une viabilité optimale, l'échantillon doit être conservé et transporté à une température de 4 à 10°C.
 10. Veuillez faire votre emballage et transport d'échantillon pour le laboratoire selon les directives établies pour la COVID.

9. RÉFÉRENCE :

Méthode de soins – CUSM - Prélèvement d'échantillons par gargarisme pour le test COVID-19

Santé publique Ontario – Trousse de prélèvement de salive pour test de la COVID-19 – rinçage buccal et gargarisme avec un entonnoir

Bio-Media – Notice d'utilisation