

## PRELEVEMENT POUR SPECIMEN SALIVAIRE POUR LE DEPISTAGE DE LA COVID-19

N° Procédure: MIC-IPA-025

Version : 001

Statut : Actif

### 1. Prélèvement

#### Clientèle ciblée:

- Usager ayant une contre-indication au prélèvement nasopharyngé et nasal.

#### ATTENTION :

- Il ne faut pas avoir bu, mangé, brossé ses dents ou mâché de la gomme 30 minutes avant de donner sa salive.

#### Collecte de la salive chez un usager ciblé

- Se mettre à au moins 2 mètres de quiconque.
- Déposer une lingette désinfectante sur la table devant l'usager et demandez-lui de :
  1. Procéder à l'hygiène des mains.
  2. Ouvrir le tube conique stérile de 50 ml de type Falcon et déposer le bouchon sur la lingette.
  3. Mettre sa bouche sur le rebord du tube et laisser doucement couler sa salive à l'intérieur du tube **jusqu'à minimalement la moitié de la zone conique**. Il faut être patient car on crache souvent moins que 1ml à la fois.
  4. Revisser fermement le bouchon sur le tube et déposer le tube sur la lingette désinfectante.
  5. Procéder à l'hygiène des mains.
- Par le travailleur :
  1. Prendre le tube avec la lingette sans le toucher directement, le désinfecter et laisser sécher.
  2. Coller l'étiquette sur le tube.
  3. Mettre le tube dans le sac transparent et le refermer.
  4. Retirer les gants.
  5. Procéder à l'hygiène des mains.

### 2. Conservation

- Conservez **au réfrigérateur** en attendant le transport

## PRELEVEMENT POUR SPECIMEN SALIVAIRE POUR LE DEPISTAGE DE LA COVID-19

N° Procédure: MIC-IPA-025

Version : 001

Statut : Actif

### 3. Transport

- Apportez l'échantillon, accompagné de la requête d'analyse dûment complétée, à la réception du laboratoire (SBA-31) **dès que possible**
- Délai maximal : 4 heures après le prélèvement si conservé au réfrigérateur.
- Pour une meilleure conservation, transportez l'échantillon **au frais**, dans une glacière avec « ice pack ».

### 4. Renseignements additionnels

- Pour de plus amples renseignements, communiquez avec la réception du laboratoire au (450) 759-8222 poste 2606 (jour ouvrable entre 8 et 16 heures).

Martine Lavergne, MD  
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD  
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD  
Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD  
Microbiologiste-infectiologue

Eric Gaudreault, MD  
Microbiologiste-infectiologue

Philippe Deschênes, MD  
Microbiologiste-infectiologue

## PRELEVEMENT POUR SPECIMEN SALIVAIRE POUR LE DEPISTAGE DE LA COVID-19

N° Procédure: MIC-IPA-025

Version : 001

Statut : Actif



### Aide mémoire VISUEL– USAGERS

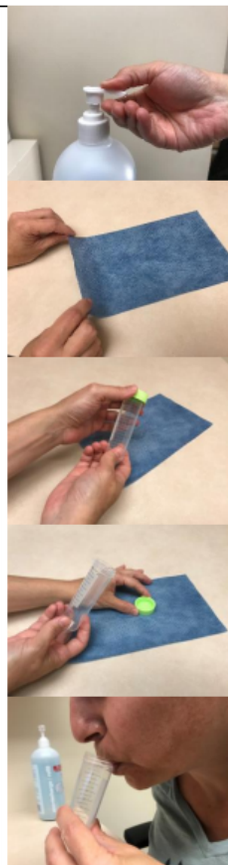
#### PCR COVID sur la salive

1. Procéder à l'hygiène des mains.

2. Déposer une lingette désinfectante sur la table  
devant l'utilisateur ou l'employé

3. Ouvrir le tube conique et déposer le bouchon sur  
la lingette

4. Mettre sa bouche sur le rebord du tube et laisser  
doucement couler sa salive à l'intérieur du tube...



## PRELEVEMENT POUR SPECIMEN SALIVAIRE POUR LE DEPISTAGE DE LA COVID-19

N° Procédure: MIC-IPA-025

Version : 001

Statut : Actif

5. ...jusqu'à minimalement la moitié de la zone conique.

6. Revisser fermement le bouchon sur le tube et déposer le tube sur la lingette désinfectante.

7. Procéder à l'hygiène des mains.

