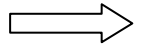




Compléter la feuille de renseignements COVID 19 (au verso)

TSVP

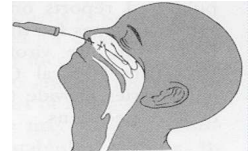


I. Habillage avant prélèvement

- ☞ Se frictionner les mains à l'aide d'une solution hydro-alcoolique;
- ☞ Protection complète de la chevelure (charlotte, calot couvrant...);
- ☞ Port d'un masque de type FFP2 en s'assurant de l'étanchéité au visage;
- ☞ Port de gants non stériles à usage unique si nécessaire;
- ☞ Port d'une sur-blouse à usage unique à manches longues.

II. Prélèvement des voies respiratoires hautes naso-pharyngées / écouvillon

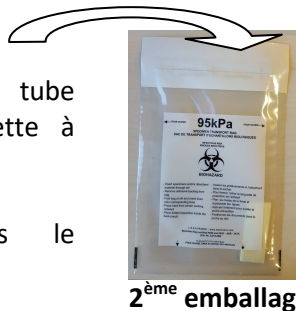
- ☞ Expliquer au patient le déroulement du prélèvement au patient;
- ☞ Introduire l'écouvillon sec successivement dans les deux narines;
 - ◊ Ne pas rester en bordure de la narine;
 - ◊ **Aller le plus loin possible dans la fosse nasale vers le naso-pharynx.**
- ☞ Réaliser un mouvement de rotation sur les parois de façon à détacher le plus possible de cellules épithéliales (ressenti désagréable);
- ☞ Placer l'écouvillon dans le milieu et bien l'agiter;
- ☞ Ne pas laisser l'écouvillon dans le milieu;
- ☞ Identifier le tube : nom et prénom, date de naissance du patient, date et heure du recueil.



III. Conditionnement des échantillons : Acheminement au laboratoire dans un **triple emballage** UN3373

Désinfecter le tube avec une lingette à usage unique

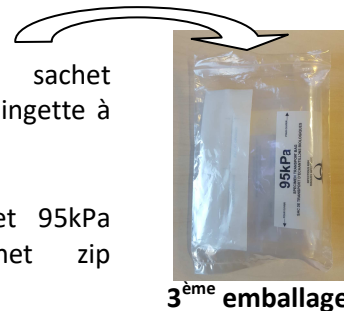
L'insérer dans le sachet 95kPa.



2^{ème} emballage

Désinfecter le sachet 95kPa avec une lingette à usage unique

Insérer le sachet 95kPa dans le sachet zip transparent.



3^{ème} emballage

La prescription et la feuille de renseignement clinique associées doivent figurer à l'extérieur du triple emballage.

IV. Conservation avant analyse

- ☞ Merci de nous faire parvenir le prélèvement dans un des nos laboratoires pendant les heures d'ouverture : Dans un délai de 24h à température ambiante (+18°C/25°C).
- ☞ Une recherche grippe peut être réalisée sur le même échantillon.

V. Conduite à tenir en cas d'incident de prélèvement

- ☞ Saignement nasal abondant :
Comprimer la narine la tête penchée en avant. Prévoir une consultation médicale si l'épistaxis dure plus de 2 à 3 min.
- ☞ Cassure de l'extrémité de l'écouvillon dans une fosse nasale :
 - ***écouvillon inaccessible** : indiquer au patient d'inspirer par la bouche, de presser sur la narine opposée et de souffler par la narine obstruée, afin d'éjecter le corps étranger. Consultation médicale recommandée en cas d'échec.
 - ***écouvillon visible et proche de la sortie de la narine** : l'enlever prudemment à l'aide d'une pince à épiler.

VI. Après le prélèvement : le déshabillage

- ☞ Retirer et jeter l'ensemble des équipements de protection à usage unique dès la fin du contact avec le patient en respectant l'ordre permettant d'éviter la propagation des souillures (blouse & gants, puis les autres éléments à usage unique). **Elimination de ces équipements avec les DASRI.**
- ☞ Désinfecter l'environnement de la zone de prélèvement.
- ☞ Une fois l'ensemble des éléments jetés, se frictionner les mains à l'aide d'une solution hydro-alcoolique.



FICHE DE RENSEIGNEMENTS COVID-19

ECRIRE EN MAJUSCULE

Code Transmetteur :

Médecin traitant (si pas d'ordonnance) :

Adresse (si Médecin traitant) :

Prélèvement réalisé le : / /20 à H **A remplir par le préleveur**

Nom du préleveur : **A remplir par le préleveur**

Information Patient(e) :

PREMIER DIAGNOSTIC

SUIVI D'UN PATIENT CONFIRME COVID-19

SEXE : F M

NOM : Prénom :

NOM DE NAISSANCE : Date de naissance : / /

Adresse :

CP : Ville :

N° Tel portable : N° Tel fixe :

Adresse Mail :@.....

N° Sécurité Sociale :

Caisse (CPAM, SNCF,...) : Centre (ville de la caisse) :

Questionnaire :

Patient contact (contacté par CPAM ou ARS) :

- Non (0)
- Oui (1)
- Ne sait pas (2)

Test PCR avant intervention :

- Non (0)
- Oui (1)

Date intervention : ____ / ____ / ____

Lieu de résidence :

- Ne sait pas (0)
- Maison ou appartement (1)
- Autre structure (5)

Professionnel de santé :

- Ne sait pas (0)
- Oui (1)
- Non (2)

Apparition de symptômes :

- Pas de symptômes (1)
- Symptômes jour ou veille du prélèvement (2)
- Symptômes 2, 3 ou 4 jours avant le prélèvement (3)
- Symptômes 5, 6 ou 7 jours avant le prélèvement (4)
- Symptômes entre 8-14 jours avant le prélèvement (5)
- Symptômes entre 15-28 jours avant le prélèvement (6)
- Symptômes plus de 4 semaines avant le prélèvement (7)
- Ne sait pas (0)