



Protocole de prélèvements COVID-19 (SARS-CoV-2) et VIRUS RESPIRATOIRES

Etablissements de soins, IDE, Médecins

INDICATIONS

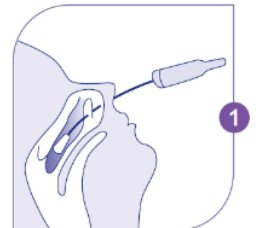
- Recherche du COVID-19 (SARS Cov-2), Grippe influenza A et B dans un prélèvement nasopharyngé
- Détecter de façon combinée un ou plusieurs virus des infections respiratoires hivernales (Grippe et VRS) en association avec une recherche du SARS-CoV-2 (HAS-octobre 2020). PCR multiplex dépistant sur le même prélèvement SARS CoV-2, VRS, et Grippe Influenza A et B.

PREPARATION DU PATIENT ET DU PRELEVEUR

- **Identifier le flacon : nom, prénom et DDN ou coller verticalement une étiquette code à barre si le patient est préenregistré.**
- Faire porter un masque chirurgical au patient à prélever
- Le préleveur porte une surblouse, un masque FFP2, des lunettes de protection et des gants
- Faire asseoir le patient et lui demander de baisser son masque chirurgical (sous le nez)

REALISATION DU PRELEVEMENT

- Maintenir la tête du patient inclinée en arrière
- Insérer l'écouvillon dans la narine, et le pousser délicatement le plus loin possible, parallèlement au palais (cf. schéma 1)
- Le laisser en place quelques secondes puis le retirer lentement en lui imprimant un léger mouvement rotatif
- Procéder de même pour l'autre narine avec le même écouvillon
- L'écouvillon est ensuite plongé dans le milieu de transport puis déchargé en le tapotant au fond du tube et l'essorant sur la paroi pendant 10 à 15 secondes. Ne pas laisser l'écouvillon dans le tube. Jeter l'écouvillon dans un récipient de Dasri. Bien refermer le flacon.



PREPARATION DU PRELEVEMENT

- Le tube contenant l'écouvillon doit être fermé de façon étanche
- Le tube contenant l'écouvillon est mis dans un sachet plastique avec absorbant.
- Le sachet avec absorbant est ensuite glissé dans un second sachet.
- Mettre la prescription et la Fiche de Renseignements Cliniques Covid-19 (SARS-CoV-2) dans la poche extérieure du sachet.
- Contacter votre laboratoire au plus vite pour l'acheminement du prélèvement.
- Si le prélèvement n'est pas acheminé rapidement au laboratoire, celui-ci doit être conservé à 4°C

NETTOYAGE

- Faire remettre le masque au patient et le faire sortir de la pièce où a été réalisé le prélèvement
- Nettoyer les surfaces ayant été en contact avec le patient à l'aide des désinfectants usuels virucide
- Enlever dans cet ordre : les gants puis la surblouse, faire une friction des mains avec un gel ou solution hydroalcoolique puis enlever les lunettes et le masque
- Se laver les mains et finir par une friction des mains au gel/solution hydroalcoolique.



Fiche de renseignements cliniques COVID-19 (SARS-CoV-2)

et VIRUS RESPIRATOIRES

MEDECIN PRESCRIPTEUR Nom :

Adresse Ville :

PATIENT

Nom : Prénom :

Nom de naissance : Date de naissance : Sexe : F M

N° de téléphone : Adresse mail :

Adresse postale :

CP : Ville :

N° sécurité sociale (15 chiffres) : Caisse Primaire.....

Professionnel de santé ou médicosocial OUI NON

Hébergement : Individuel EHPAD, foyer Hospitalisé

NATURE DU PRÉLÈVEMENT Nasopharyngé Autre

Date et heure du prélèvement :

Nom du préleveur :

INDICATION :

Symptomatique, date du début des symptômes : Contact

SARS-CoV-2 Grippe A et B VRS recherche combinée

SIGNES CLINIQUES

Fièvre Signes respiratoires Syndrome de détresse respiratoire aiguë

Syndrome grippal Signes digestifs Anosmie, Agueusie

Conjonctivite Autre (préciser) :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Vaccination contre le Covid-19 OUI , Si oui : Date NON

Vaccination contre la grippe saisonnière OUI NON

Existence d'une maladie chronique OUI NON

Si oui, préciser : Diabète Maladie cardiovasculaire Maladie respiratoire

Immunodépression

Autres (préciser) :