



Protocole de prélèvements COVID-19 (SARS-CoV-2) et VIRUS RESPIRATOIRES Etablissements de soins, IDE, Médecins

INDICATIONS

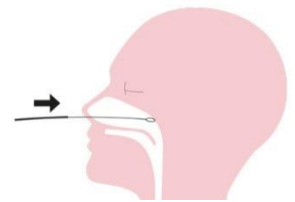
- Recherche du COVID-19 (SARS Cov-2) et/ou virus de la Grippe et/ou VRS dans un prélèvement nasopharyngé
- Si recherche combinée, merci de prélever deux écouvillons si possible

PREPARATION DU PATIENT ET DU PRELEVEUR

- **Identifier impérativement le flacon : nom, prénom et date de naissance** 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
- Demander au patient de baisser son masque sous le nez

REALISATION DU PRELEVEMENT

- Maintenir la tête du patient en position naturelle ou légèrement inclinée (hyperextension contre-indiquée)
- Insérer l'écouvillon dans les deux narines (idéalement) et le pousser délicatement le plus loin possible, parallèlement au palais en suivant horizontalement le plancher de la cavité nasale, sans le dévier vers le haut
- Laisser l'écouvillon en place quelques secondes puis le retirer lentement en lui imprimant un léger mouvement rotatif
- Plonger l'écouvillon dans le milieu de transport et le décharger 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 tube



PREPARATION DU PRELEVEMENT

- Mettre le tube dans la poche prélèvement du sachet, puis sceller le 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.
- Apporter le prélèvement le plus rapidement possible au laboratoire. Si l'acheminement est différé, le conserver au réfrigérateur

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 virucides
- 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 COVID-19 (SARS-CoV-2) et VIRUS RESPIRATOIRES

MEDECIN TRAITANT Nom :

Adresse Ville :

PRISE EN CHARGE de la recherche de SARS-CoV-2 : A PARTIR DU 21/03/2022

Mineur : Prise en charge par la CPAM

Majeur avec schéma vaccinal complet (rappels effectués) et attestation vérifiée par le préleveur : Prise en charge par la CPAM

Majeur non vacciné ou schéma vaccinal incomplet, prise en charge par la CPAM sur présentation de l'un des documents ci-dessous : En l'absence d'un de ces documents, le test PCR COVID est facturé 44 €.

- Prescription médicale de moins de 48h ou mentionnant une intervention
- Certificat médical de contre-indication à la vaccination
- Certificat de test antigénique positif
- Certificat cas contact de l'Assurance maladie ou Education nationale
- Certificat de rétablissement

ORDONNANCE OBLIGATOIRE POUR LA RECHERCHE DE LA GRIPPE ET VRS

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 :

Professionnel de santé ou médicosocial OUI NON

Hébergement : Individuel EHPAD, foyer Hospitalisé

PRÉLÈVEMENT : Date : / / Heure :

Nom du préleveur :

INDICATION : Symptomatique, date du début des symptômes : Contact (à J2)

Autotest Positif, date : Test antigénique Positif, date :

Levée d'isolement (en l'absence de signes cliniques depuis 48h) : date du 1^{er} test positif :

Recherche(s) demandée(s) :

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

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Vaccination contre le Covid-19 : OUI avec rappels à jour OUI avec rappels non à jour NON

Vaccination contre la grippe saisonnière : OUI NON