



1- EQUIPEMENTS

Le patient doit obligatoirement porter un masque (à l 'exception des enfants de moins de 10 ans)

1-1 LOCAUX

1-1-1 Prélèvements à l'extérieur

- « Drive » : le patient reste dans sa voiture
- « zone externe » : les patients doivent respecter les distances de sécurité sanitaire (affiches)
Désinfection du fauteuil de prélèvement entre chaque patient

1-1-2 Prélèvements dans des locaux

- Etablir un itinéraire de circulation si nécessaire (marquage ou affichage)
- Les patients doivent respecter les distances de sécurité sanitaire (affichage)
- Faire entrer les patients 1 par 1 dans la salle de prélèvement (exception : parents accompagnants des patients mineurs)
- Désinfection de la salle entre chaque patient

1 -2- EQUIPEMENT DU PRELEVEUR

Le préleveur s'équipe :

- d'une surblouse
- d'un masque FFP2
- d'une paire de gants
- d'une visière ou des lunettes de protection
- d'une charlotte

Enlever dans cet ordre : les gants puis la surblouse, faire une friction des mains avec un gel ou une solution hydroalcoolique puis enlever les lunettes/visière et le masque (équipement à éliminer en tant que DASRI)

Se laver les mains après avoir enlever l'équipement

2- DOCUMENT

Il faut remplir avec le patient la fiche de renseignements cliniques (avec notamment le contexte, les symptômes cliniques , le type d'hébergement) (DX-MU0-149)

3- REALISATION DU PRELEVEMENT



- Faire porter un masque au patient à prélever
- Faire asseoir le patient et lui faire dégager le nez
- Réaliser le *prélèvement nasopharyngé* :

* *maintenir la tête du patient inclinée en arrière*

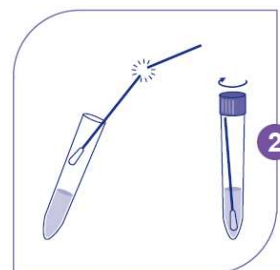
* *insérer l'écouvillon dans la narine et le pousser délicatement le plus loin possible , parallèlement au palais (cf schéma 1) (voir aussi la VIDEO DU CHU DE BORDEAUX ET DU RéPiaS*

<https://www.preventioninfection.fr/actualites/video-tutoriel-de-techniques-de-prelevement-de-covid-19/>



* *le laisser en place quelques secondes puis le retirer lentement en lui imprimant un léger mouvement rotatif*

- L'écouvillon est ensuite plongé dans le milieu de transport . Casser la tige manuellement pour permettre la fermeture étanche du bouchon (cf schéma 2)
- Identifier le tube (nom-prénom-DDN- NDJF)



- Nettoyer les surfaces ayant été en contact avec le patient à l 'aide de désinfectants virucides usuels

4- PROCEDURE D EMBALLAGE et de STOCKAGE

- L écouvillon dans son milieu de transport est mis dans un sachet « 95KpA » (ou par défaut dans 2 sachets Biotop transparents) accompagné d'un absorbant. Bien fermer hermétiquement le sachet.
- Le sachet « 95KpA » est lui même mis dans un sachet Jaune fermé hermétiquement.
- Glisser dans la poche extérieure du sachet jaune les documents (ordonnance – fiche de suivi de prélèvement – Fiche de renseignement clinique)



NB : en cas de prise de sang effectuée en parallèle du prélèvement nasopharingé, les tubes peuvent être mis dans un sachet Biotop transparent (avec absorbant) fermé et glissé dans la poche extérieure du sachet jaune

- Coller une étiquette avec l'identité du patient sur le sachet jaune

Les sachets jaunes peuvent être stockés à température ambiante (sacoches isothermes) jusqu'au passage du coursier Biotop)