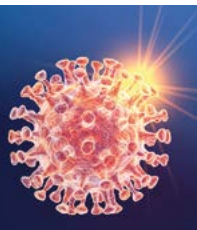
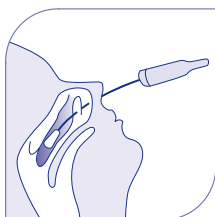
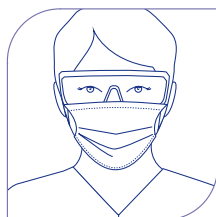


Protocole Réalisation du prélèvement COVID-19 (SARS-2)



RÉALISATION DU PRÉLÈVEMENT

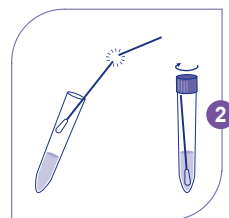
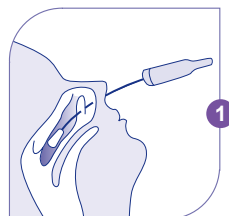
- Faire porter un **masque chirurgical** au patient à prélever
- Le préleveur s'équipe d'une **surblouse**, d'un **masque FFP2**, de **lunettes de protection** et d'une **paire de gants**
- Faire asseoir le patient
- Enlever le masque chirurgical du patient
- Réaliser le **prélèvement nasopharyngé** comme indiqué ci-après (*verso du document*)
- **Faire remettre le masque chirurgical** au patient
- 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 tels que l'hypochlorite de sodium 0.5 %, l'acide peracétique/péroxyde d'hydrogène, l'éthanol ou l'isopropanolol 70%, Glutaraldéhyde...
- 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
- Finir par une friction des mains au gel/solution hydroalcoolique.



Protocole Réalisation du prélèvement COVID-19 (SARS-2)

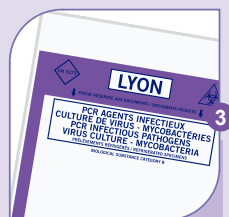
PROCÉDER AU PRÉLÈVEMENT GRÂCE À L'ÉCOUVILLON NASOPHARYNGÉ

- 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*)
- **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 (*cf. schéma 2*)
- **Casser la tige** manuellement pour permettre la fermeture étanche du bouchon.



PROCÉDURE D'EMBALLAGE ET DE TRANSPORT KIT KCOVID19

- L'écouvillon sera mis en **milieu de transport pour virus** en veillant à bien le refermer de façon étanche,
- L'extérieur du tube est **désinfecté** à l'aide des désinfectants habituels virucides (de type Anios),
- Le tube de milieu de transport contenant l'écouvillon est ensuite mis dans un **sachet plastique 95kPa avec buvard**,
- Mettre ensuite le sachet 95kPa dans un **sachet violet S14** (*cf. photo 3*),
- Mettre le **bon de demande** et la **fiche de renseignements cliniques « Covid-19 (SARS-CoV-2) »** dans la poche extérieure du sachet violet S14.



Acheminer entre
+2 °C et +8 °C
sous maximum
72h en utilisant le
sachet violet.