

Annexe III

Conditions de réalisation du prélèvement nasopharyngé pour la détection moléculaire du coronavirus SARS-CoV2

Protocole :

1. Remplir soigneusement la fiche de demande d'analyse virologique.
2. Étiqueter le tube VTM, en indiquant le nom et le prénom du patient et la date du prélèvement.
3. Se laver les mains et porter soigneusement l'équipement de protection individuelle nécessaire.
4. Placer confortablement le patient en position assise, dos contre le dossier du siège.
5. Rassurer le patient, placer l'écouvillon sur sa joue et y marquer la distance (d) allant de la base du nez jusqu'au lobe de l'oreille homolatérale.
6. Marquer sur l'écouvillon la moitié de la distance mesurée (d/2).
7. Incliner la tête du patient en arrière et soulever la pointe du nez pour dégager l'orifice du nez.
8. Tenir l'écouvillon par l'extrémité distale de la tige entre le pouce, l'index et le majeur (comme un stylo) et l'insérer au niveau d'une narine, perpendiculairement au plan de la face, jusqu'à la zone marquée.
9. Tourner la tige à droite et à gauche plusieurs fois pour recueillir le maximum de cellules infectées.
10. Plonger l'écouvillon dans le tube VTM en tenant la tige de l'écouvillon à proximité de l'extrémité supérieure du tube.
11. Casser la tige en laissant le bout de l'écouvillon plongé dans le liquide, puis bien fermer le tube.
12. Mettre le tube au réfrigérateur à +4°C.