	GCS	LABO-FT1411	CORONAVIRUS COVID-19:	Signature de l'approbateur
BIG		Version <b>D</b>	PROCEDURE DE PRELEVEMENT	Dr Bénédicte LUREAU
	85	Page 1/3		Applicable le 16/09/2022

« Les modifications apportées sur cette version concernent l'ensemble du document »

## **I AVANT LE PRELEVEMENT:**

MATERIEL DE PRELEVEMENT : MILIEUX DE TRANSPORT ET TRIPLE EMBALLAGE A SE PROCURER AUPRES DU LABORATOIRE

- ▼ Tube de transport avec écouvillon : à se procurer auprès du laboratoire
- **▼ Triple emballage :** à se procurer auprès du laboratoire

1<sup>er</sup> emballage = le contenant du milieu de transport

2ème emballage = sachet 95KPa avec buvard

3ème emballage A LAISSER HORS DE LA CHAMBRE = un sachet souple

### **II LES ETAPES DU PRELEVEMENT:**

un prélèvement de qualité est désagréable et entraîne larmoiement voir éternuement.

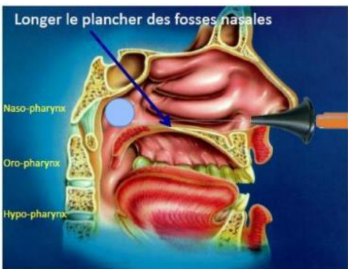
- 1. S'équiper avec le **matériel de protection** selon les recommandations en vigueur (masque FFP2, lunettes de protection, sur blouse UU, charlotte UU, gants UU).
- 3. faire moucher le patient et incliner très légèrement la tête du patient en arrière,
- 4. Soulever la pointe du nez de manière à offrir la vision de la fosse nasale en enfilade au niveau de son plancher.
- 5. Saisir entre deux doigts l'écouvillon par le corps et l'introduire dans la narine **perpendiculairement au plan de la face** (et non parallèlement à l'arête nasale) **en longeant le plancher de la fosse nasale**.
- 6. Enfoncer l'écouvillon jusqu'au contact de la paroi rhino-pharyngée. **Une résistance doit être nettement perçue** (voir illustration ci-après)
- 7. A ce niveau, +++faire tourner délicatement l'écouvillon en le faisant roulé entre les doigts (les virus sont intracellulaires). Le retirer en évitant de toucher l'orifice narinaire pour ne pas décharger l'écouvillon.
- 8. Procéder de même avec la deuxième narine.

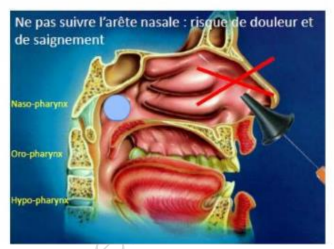
GCS
BIOLOGIE
85
LABO-FT1411
Version **D**Page 2/3

# CORONAVIRUS COVID-19 : PROCEDURE DE PRELEVEMENT PCR

Signature de l'approbateur
Dr Bénédicte LUREAU
Applicable le 16/09/2022









- 9. Introduire l'écouvillon dans le tube de transport
- 10. Casser l'embout de l'écouvillon au niveau de la rainure
  - et laisser l'écouvillon dans le milieu de transport.
- 11. Veillez à bien refermer de façon étanche le milieu de transport contenant l'écouvillon

GCS	LABO-FT1411
	Version <b>D</b>
85	Page 3/3

# CORONAVIRUS COVID-19 : PROCEDURE DE PRELEVEMENT PCR

Signature de l'approbateur			
Dr Bénédicte LUREAU			
Applicable le 16/09/2022			

#### III CONDITIONNEMENT EN TRIPLE EMBALLAGE

Rappel : triple emballage à mettre en œuvre pour tout prélèvement respiratoire PCR COVID-19



A L'INTERIEUR de la chambre, une fois le prélèvement effectué

- 1• veillez à bien refermer de façon étanche le milieu de transport contenant l'écouvillon.
- 2. Décontaminer l'extérieur du milieu de transport avec du détergentdésinfectant classique type surfanios
- 3. Bien identifier le prélèvement
- 4. mettre le tube dans le sachet 95kPa avec buvard
- 5•Retirer les gants et réaliser une Friction Hydro-alcoolique (FHA)





### A L'EXTERIEUR de la chambre,

- 1. mettre le sachet 95kPa (le plier au préalable) dans le dernier sachet souple
- 2. IDENTIFIER le sachet.
- 3. Glisser la prescription COMPLETEE avec les renseignements cliniques dans la poche kangourou.



# A ACHEMINER RAPIDEMENT AU LABORATOIRE