

# PROCÉDURE POUR LES FROTTIS NASOPHARYNGÉS EN CAS DE SUSPICION D'INFECTION AVEC LE CORONAVIRUS SARS-COV-2

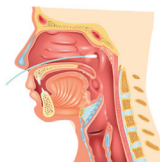
## Matériel

Se munir du matériel nécessaire, soit :

- Ecouvillon fin (p.ex. eSwab bleu) pour frottis nasopharyngé
- Un protège-tube avec papier absorbant et bouchon.

## Prélèvement

- Appliquer les Mesures de base VigiGerme® (hygiène des mains, gants, blouse et lunettes de protection) et la Mesure spécifique « AIR » (port d'un masque de protection chirurgical ou de type FFP1).
- Le prélèvement ne peut pas être réalisé dans un centre de prélèvements Medisupport (ne pas envoyer le patient).
- Réaliser un frottis nasopharyngé au moyen d'un écouvillon eSwab fin.



- **Introduire le tube eSwab dans un protège-tube muni de papier absorbant** (si nécessaire, demander le protège-tube à votre laboratoire).
- Désinfecter les parois du protège-tube
- Mettre le tout dans un sachet Medisupport et bien refermer.
- Contacter votre laboratoire pour le retrait du prélèvement.

**ATTENTION:** 1 seul prélèvement COVID-19 par sachet de prélèvement et 1 frottis par protège-tube

## Film de frottis nasopharyngé

Visualisation du conditionnement pour le transport dès 2'50": [https://youtu.be/cM-EeW\\_aUhU](https://youtu.be/cM-EeW_aUhU)



(source HUG)



Le réseau suisse de laboratoires régionaux

Aurigen - BBV - CPMA - Dianalabs - Dianalabs romandie - Dianalabs valais - Dianapath  
Fasteris - Fertas - Genesupport - MCL - Medigenome - Polyanalytic - Proxilab

medisupport.ch