

Annexe 5 : Examens de laboratoires

1. Confirmation de l'indication à rechercher COVID-19:

La décision d'effectuer un prélèvement à la recherche de COVID-19 doit être validée par MIN et doit avoir été annoncé au préalable au laboratoire de microbiologie (cf. prise en charge du patient)

2. Prélèvement pour recherche COVID-19 (un frottis naso-pharyngé profond + un frottis pharyngé) :

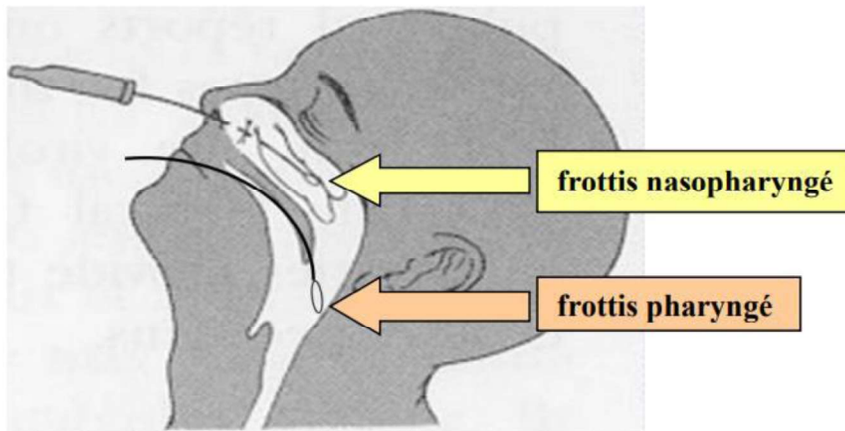
Matériel : 2 tubes UTM RT (bouchon rouge Copan) avec écouvillon inclus (N° commande : 917995)



- Coller l'étiquette du patient sur les tubes.
- **Frottis nasopharyngé** : Introduire l'écouvillon dans le conduit nasal jusqu'à atteindre le nasopharynx (**environ 7 cm de l'arcade chez l'adulte**), faire 2 rotations.
- Introduire directement l'écouvillon dans le tube, le casser à ras bord.
- Refermer le tube.
- Désinfecter le tube avec une lingette imbibée d'alcool
- Glisser le tube dans un pochette plastique puis dans la boîte de transport sécurisée Bio-hazard
- **Frottis pharyngé** : écouvillonner le fond de gorge et suivre la procédure ci-dessus
- Remplir la demande PRESCO dans Soarian (microbiologie) et le bon spécial du CRIVE et le glisser dans une pochette plastique qui sera ensuite scotchée sur la boîte de transport sécurisée Bio-hazard

Bon de demande d'analyses du CRIVE téléchargeable sur le site :

<https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-pour-infections-virales>



NB : stérilité stricte non-requise lors du prélèvement car recherche de virus

3. Acheminement sécurisé des prélèvements pour recherche de COVID-19 :

Suivre la procédure en place pour la tuberculose MDR/XDR (remplacer le bon d'analyse par celui du CRIVE) : http://tribu.intranet.chuv/content-03.08.2017_11_48.pdf

Attention : Ne pas utiliser la poste pneumatique

4. Autres analyses de laboratoire

- **Seuls les prélèvements respiratoires - liquide pleural y.c. - sont considérés comme infectieux. Leur indication et les modalités de prise en charge doivent être discutées au préalable avec le laboratoire de microbiologie cf. point 3 ci-dessus.**
- Les autres analyses peuvent être effectuées selon les procédures habituelles.