

Le Standard de la Norme P650 (UN3373) doit être garanti pendant le transport de l'échantillon
Mise à jour 27.02.2020

I. Matériel minimal requis pour la préparation et l'envoi d'un frottis naso-pharyngé :

Collection
d'échantillon

- a.1 x** tube de transport viral avec milieu de culture universel (COPAN, e-SWAB ou équivalent).
- b.1 x** écouvillon

Réfs tube de transport :

• Tube COPAN 305C avec écouvillon. VERRIDIAL, product n°: 305C, Edouard MÜLLER 021 943 28 35

ou

• Tube COPAN ESwab™, Flocked Swab with Liquid Amies Medium, product n°480C, <https://www.copanusa.com/>



Emballage
et envoi

- c. 1 x** Protège-tube avec matière absorbante

Réf: Sarstedt, <https://www.sarstedt.com/fr/accueil/>, product n°78.898 ou,

Cibesmed, <https://www.cibesmed.com/fr/>, product n° 08-023-0600

- d. 1 x** Bouchon pour protège-tube

Réf: Sarstedt, <https://www.sarstedt.com/fr/accueil/>, product n°65.679 ou,

Cibesmed, <https://www.cibesmed.com/fr/>, product n° 08-125-000

- e. 1 x** Enveloppe étanche en polyéthylène UN3373 contenant un papier buvard absorbant

Réf: Milian, <https://www.milian.com/>, product n°800420

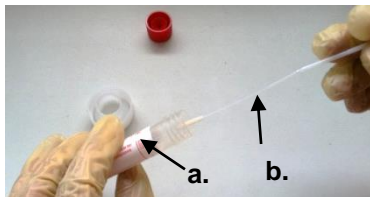


II. Préparation de l'envoi:

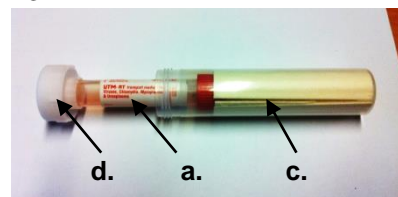
1. Remplir la feuille de demande d'analyse CRIVE du laboratoire de Virologie (<https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/formulaires-informations>) (disponible en français et allemand)
2. Une fois le prélèvement effectué, mettre l'écouvillon dans le tube contenant le milieu de transport viral.
3. Glisser le tube dans le protège-tube et fermer.
4. Noter l'adresse de l'expéditeur et du destinataire.
Glisser dans l'enveloppe: le prélèvement du patient + la feuille de demande d'analyses.
1. Fermer l'enveloppe et l'envoyer au laboratoire par courrier A lettre, voir adresse plus bas (ne pas utiliser le timbrage paquet courrier normal).

1.

2.



3.



4.



5.



Adresse CRIVE:

Laboratoire de Virologie
A l'intention du CRIVE
Département de Diagnostic
Hôpitaux Universitaires de Genève
4, Rue Gabrielle-Perret-Gentil
1211 Genève 14