

Protocole de prélèvement salivaire pour RT-PCR SARS-CoV-2

Matériel requis :

- 1 tube à bouchon bleu (Falcon® ou tube pour récolte urinaire)
- 1 tube Copan® (bouchon rouge) contenant 3 ml de liquide de conservation (UTM/ VTM)
- 1 pipette Pasteur.

Conditions préalables au prélèvement :

- Prélèvement effectué sous surveillance avec explication par un professionnel formé
- Patient non à jeun, mais si possible abstention de boissons, chewing-gum, bonbons, cigarette et aliments env. 20-30 min. avant prélèvement
- Prescription du test RT-PCR SARS-CoV-2 (salive)

Procédure :

A. Récolte de salive (effectuée par la personne testée, sous supervision)

- Demander à la personne testée de se frictionner les mains à l'aide de la solution hydro-alcoolique
- Demander à la personne testée de se racler 3 x le fond de gorge, puis de
- Cracher / Laisser couler la salive (**SANS GLAIRE**) dans le tube à bouchon bleu pour obtenir au moins 1-2 ml
- Demander à la personne testée de se frictionner à nouveau les mains avec la solution hydro-alcoolique

B. Conditionnement-stockage du prélèvement (cf. figure, effectué par le staff de dépistage)

- B1.** Vider le liquide UTM/VTM (3 ml) du tube Copan® (bouchon rouge) dans le tube contenant la salive, fermer le bouchon bleu du tube
- B2.** Mélanger en le retournant 3 x
- B3.** A l'aide de la pipette, prélever le mélange salive + liquide UTM / VTM depuis le tube à bouchon bleu vers le tube Copan®

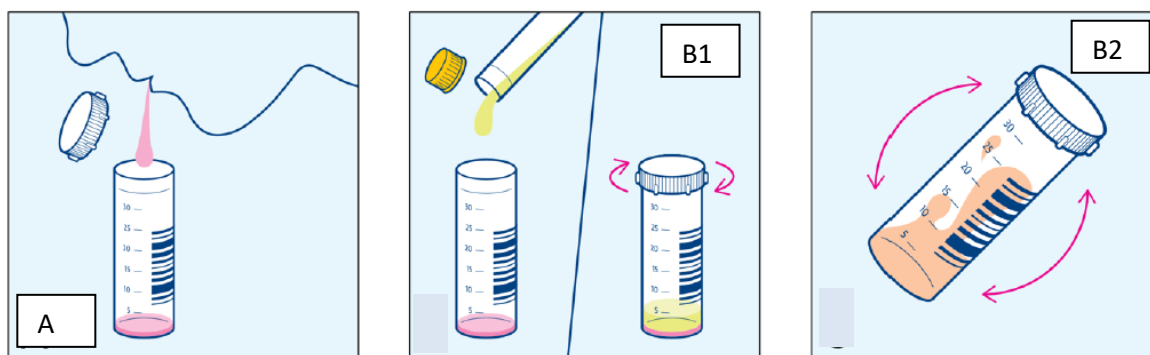


Illustration adaptée de Trkola et al.

C. Désinfection et transport

- Désinfecter le tube Copan® une fois fermé, et procéder à l'envoi comme pour un frottis nasopharyngé
- Se désinfecter les mains avec la solution hydro-alcoolique avant de remettre les gants pour le prochain dépistage

Rédigé le 11.02.2021 par la Dre Ilona Kronig, la Dre Laure Vieux, le Dr Manuel Schibler et le Dr Dan Lebowitz, Genève, HUG