

Quel type de matériel pour quel prélèvement ?

Procédure de prélèvement de salive pour la PCR SARS-CoV-2

Matériel

A disposition au Magasin central de l'ICH, magasin.sion@hopitalvs.ch

- Tube Vacutainer Z, 11.0 mL, bouchon brun (N° Opale 606417)
- Tube pour frottis PCR, bouchon jaune ou orange (N° Opale 623624)
- Pot de recueil BD Vacutainer stérile, 120 mL, bouchon bleu avec canule (N° Opale 606418)



Marche à suivre pour la récolte

IMPORTANT :

Dans l'heure précédant le prélèvement, éviter de manger, boire, fumer ou mâcher du chewing-gum.

- 1) Etiqueter le tube Vacutainer Z (bouchon brun clair) et le pot à couvercle bleu avec les nom, prénom et date de naissance du patient
- 2) Demander à la personne dépistée de s'éclaircir la gorge et de cracher dans le pot à couvercle bleu. Répéter au total 3x
- 3) Transférer le milieu liquide d'un tube pour frottis PCR (bouchon jaune ou orange) dans le pot et fermer le couvercle bleu hermétiquement.
- 4) Agiter légèrement le pot à couvercle bleu pour mélanger la salive et le milieu liquide.
- 5) Incliner le pot à 45°, de sorte que le liquide touche la tige d'aspiration bleue
- 6) Connecter le tube Vacutainer Z (bouchon brun clair) au pot à bouchon bleu. Le contenu du pot est aspiré dans le tube Vacutainer (Il est normal qu'une partie du liquide reste dans le pot.)
- 7) Transmettre le tube Vacutainer au laboratoire. Le tube à couvercle bleu peut être éliminé.

