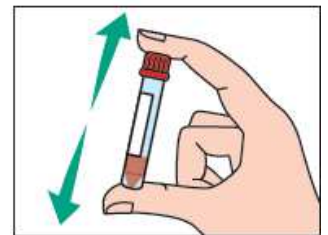
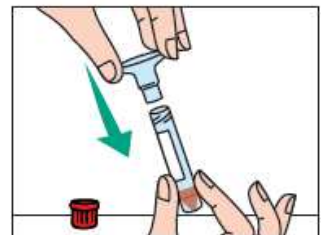


Auto-prélèvement salivaire pour recherche de SARS Cov-2 (COVID-19)

(IT-MU-228-01)

- Ce prélèvement doit être réalisé **plus de 30 minutes après** la dernière prise de boissons, d'aliments, de cigarette, de e-cigarette, de chewing-gum, d'un brossage des dents ou d'un rinçage bucco-dentaire
- Réaliser une hygiène des mains par friction hydro-alcoolique ou par un lavage des mains avec du savon
- **Ecrire sur l'étiquette du flacon son nom, prénom et sa date de naissance**
- **Saliver** plusieurs fois pendant environ 30 secondes sans racler sa gorge et sans effort de toux pour générer un volume de salive entre 1 et 2 ml
- Déboucher le flacon, mettre l'entonnoir comme indiqué sur le schéma
- **Saliver directement dans le tube** de prélèvement à l'aide de l'entonnoir (surtout ne pas cracher)
- Mettre autant de salive que de liquide
- Enlever l'entonnoir (le jeter dans une poubelle) puis fermer le flacon au moyen du bouchon rouge
- Agiter le flacon pour mélanger
- Désinfecter l'extérieur du flacon
- Ramener le prélèvement rapidement au laboratoire dès le recueil effectué accompagné de la fiche de suivi correctement renseignée

**Ne pas ingérer le
liquide à l'intérieur du
flacon**



Cet auto-prélèvement est effectué sous la responsabilité du préleveur (ou de ses représentants légaux) ; il ne peut être effectué que lors d'un dépistage de masse ou dans le cadre d'une demande de l'éducation nationale pour les enfants en maternelle ou en primaire (« en cas de dépistage suite à un cas positif dans la classe »).

Le prélèvement salivaire est un prélèvement qui, pour être parfaitement contributif, nécessite le respect strict du protocole.

Les tests PCR réalisés à partir de prélèvement salivaire sont moins performants que les tests PCR réalisés à partir de prélèvement nasopharyngé profond. Aussi le prélèvement nasopharyngé reste recommandé, surtout si le patient est symptomatique.