



LABORATOIRE NOVELAB : PROTOCOLE de PRELEVEMENT SALIVAIRE POUR DEPISTAGE Du SARS-COV2 par PCR

Matériel de laboratoire requis et fourni par l'école : un flacon de 40ml (qualibact à bouchon rouge) étiqueté et un sachet double poche.

L'enfant, ne doit pas avoir ni bu, ni mangé, ni s'être brossé les dents dans les 30 minutes qui précèdent le prélèvement.

L'enfant et l'adulte responsable doivent préalablement se laver les mains consciencieusement à l'eau et au savon.

L'adulte vérifie les Nom Prénom Date de naissance de l'enfant, figurant sur l'étiquette du flacon

Consignes à suivre ensuite :

- Ouvrir le flacon
- Saliver plusieurs fois proprement dans le flacon **sans cracher**, afin d'obtenir à minima 1 ml de salive au fond du flacon (la salive doit recouvrir largement le fond du flacon)
- En cas de difficultés, l'enfant peut mastiquer comme il le ferait avec un chewing gum pour faciliter la salivation (ou penser à un met apprécié, acide). Le parent peut aussi montrer à l'enfant comment certains mouvements du visage provoquent la salivation
- Il n'y a aucun problème à faire le recueil en plusieurs fois, souvent l'enfant a besoin de calme, de tranquillité et de prendre son temps
- Bien refermer le flacon, attention au pas-de-vis (tout flacon mal fermé sera rejeté par le laboratoire)
- En cas de souillure, bien désinfecter l'extérieur du flacon et le sécher.
- Remettre le flacon dans le sachet et bien refermer celui-ci
- Enfant et parent se lavent à nouveau les mains
- Avant sa collecte à l'école, le sachet peut -être conservé à température ambiante si la température n'est pas excessive.