



Notice d'information pour la réalisation de la collecte salivaire pour le dépistage du Covid en PCR

Matériel nécessaire

	Un pot à crachat fourni par le laboratoire
	Une pipette plastique à usage unique fournie par le laboratoire

Conditions préalables

Le prélèvement de liquide salivaire peut être fait à tout moment de la journée.

Il doit être réalisé plus de 30 minutes après la dernière prise de boisson, d'aliment, de cigarette / e-cigarette, d'un brossage des dents ou d'un rinçage bucco-dentaire.

Il doit être impérativement fait sans effort de toux ni de raclement de gorge.

Il est recommandé de recueillir le liquide salivaire après avoir « salivé » plusieurs fois pendant 30 secondes dans la bouche pour générer un certain volume

Déroulement pratique de l'opération

Mettre les équipements de protection individuelle : charlotte, masque FFP2, lunettes, blouse et gants
Demander à l'élève de se laver les mains avec une solution hydroalcoolique

Pour les élèves qui peuvent saliver :



- Recueillir directement la salive dans le flacon de recueil. Il est nécessaire d'obtenir une quantité de salive égale à un demi-centimètre de hauteur en niveau le flacon étant à l'horizontale (environ 1 ml)
- Refermer soigneusement le pot en n'introduisant pas ses doigts dans la paroi interne du flacon

Pour les élèves ayant des difficultés pour saliver ou pour comprendre les consignes (*Cela concerne en particulier les enfants de moins de 3 ans qui ne savent pas cracher et souvent les enfants de moins de 5 ans qui ont très fréquemment des difficultés à cracher*)



- Le liquide salivaire est prélevé sous la langue à l'aide de la pipette puis transféré dans le flacon fourni par le laboratoire
- Éviter le contact direct avec la pipette ou le patient

Identification nominative de l'échantillon

- Il peut être effectué à l'aide d'étiquettes individuelles nominatives fournies par le laboratoire ou d'étiquettes blanches permettant l'écriture manuelle du nom, prénom et date de naissance de l'élève.
- Il convient d'être très vigilant dans le cadre d'un auto-prélèvement de l'élève sans supervision pour la vérification d'identité.

Traitement avant transport

- Le flacon doit être bien vissé pour une fermeture hermétique. L'étiquette d'identification doit être clairement apposée. Le flacon doit être décontaminé par un spray virucide
- Il doit être mis dans un sachet fourni par le laboratoire et hermétiquement scellé.
- Avant transport, les sachets peuvent être conservés à température ambiante (maximum 25°C., ou dans un réfrigérateur selon les conditions locales)