

Protocole de prélèvement bucco-salivaire pour RT-PCR SARS-CoV-2 chez les ENFANTS < 16 ans

Prérequis

- Le frottis nasopharyngé (FNP) reste le gold-standard en termes de diagnostic de l'infection aiguë à SARS-CoV-2











Matériel requis :

- 1 écouvillon
- 1 tube avec milieu de transport viral (UTM, VTM) contenant 3 ml de liquide de conservation (liquide rose)

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, et aliments env. 20-30 min. avant prélèvement
- Prescription du test RT-PCR SARS-CoV-2 (bouche-salivaire sur DPI)

Procédure :

1		Espace gingival supérieur	6		Finir par le palais dur et mou
2		Espace gingival inférieur	7		Mettre l'écouvillon dans le tube
3		Joue interne des deux cotés	8		Faire baver 2x dans le tube (si possible)
4		Passer sous la langue	9		Refermer le tube et le désinfecter
5		Passer sur la langue	10		Retourner 3 fois l'écouvillon

Remerciements : Unité d'infectiologie pédiatrique et vaccinologie. CHUV