

Protocole Test de dépistage COVID-19 par PCR Auto-prélèvement salivaire

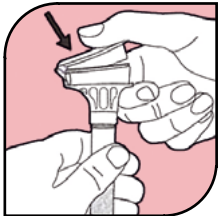


Le prélèvement doit être réalisé au moins 30 minutes après la dernière prise de boisson, d'aliment, de chewing-gum, de cigarette / e-cigarette, d'un brossage des dents ou d'un rinçage bucco-dentaire.

PRELEVER LA SALIVE



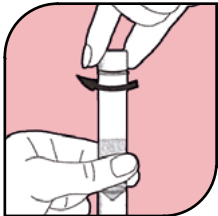
- 1 Ne pas enlever l'opercule du bouchon qui contient le liquide. Commencer par cracher dans l'entonnoir jusqu'à ce que la quantité de liquide (et non pas des bulles) atteigne la ligne de remplissage. Le crachat doit impérativement être fait sans effort de toux ni de raclement de gorge. Il est recommandé de recueillir le liquide salivaire après avoir « salivé » plusieurs fois pendant 30 secondes dans la bouche pour générer un certain volume. Le prélèvement peut être réalisé à tout moment de la journée.



- 2 D'une main tenir le tube à la verticale. De l'autre, fermer le bouchon de l'entonnoir en poussant fermement le bouchon jusqu'à ce qu'un claquement fort se fasse entendre. Le liquide se trouvant dans le bouchon sera libéré dans le tube et se mélangera à l'échantillon. S'assurer que le bouchon est hermétiquement fermé.



- 3 Tenir le bouchon à la verticale. Dévisser l'entonnoir du tube.



- 4 Utiliser le petit bouchon pour fermer hermétiquement le tube.



- 5 Agiter le tube fermé pendant 5 sec. Jeter l'entonnoir.



- 6 L'échantillon prélevé est potentiellement infectieux et doit être manipulé selon les principes de biosécurité adaptés. Décontaminer le tube à l'aide d'une lingette virucide.

RENSEIGNER LES INFORMATIONS PATIENT

- 7 Renseigner le nom du patient, son prénom, sa date de naissance et la date de prélèvement sur l'étiquette du tube à l'aide d'un feutre indélébile.

ENVOYER L'ECHANTILLON

- 8 Disposer le tube dans un sachet jaune-IVRY en vue de son ramassage par coursier. Le prélèvement doit être conservé et transporté à température ambiante ou réfrigérée (2°C à 8°C).

