

BM : Instructions de prélèvement pour la recherche de SARS CoV2 sur un échantillon de salive

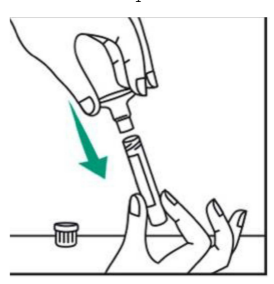
Ref : INS-A26-026-01 Version : 01 Applicable le : 15-03-2022



Instructions de prélèvement pour la recherche de SARS CoV2 sur un échantillon de salive

 Ne Pas manger ni boire, ne pas mâcher de chewing gum, ne pas fumer et ne pas se brosser les dents dans les 60 minutes précédant le prélèvement de l'échantillon de salive

1-



 Dévissez le bouchon du flacon en prenant soin de ne pas renverser le liquide. Conservez le bouchon pour le réutiliser ultérieurement. Introduisez délicatement l'entonnoir de prélèvement dans le flacon. Ne forcez pas.

2-



Commencez à produire de la salive et à cracher dans l'entonnoir jusqu'à ce que le niveau de liquide dans le flacon, bulles non incluses, <u>atteigne le bord inférieur de l'étiquette</u>. Pour stimuler la production de salive, frottez l'intérieur de votre joue avec votre langue ou massez délicatement l'extérieur de vos joues. Si la salive ne s'écoule pas facilement dans le tube, dévissez en partie l'entonnoir.

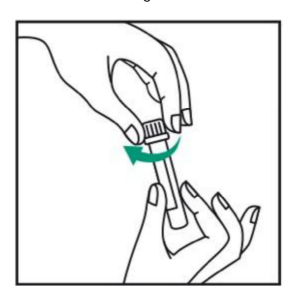


BM : Instructions de prélèvement pour la recherche de SARS CoV2 sur un échantillon de salive

Ref : INS-A26-026-01 Version : 01 Applicable le : 15-03-2022

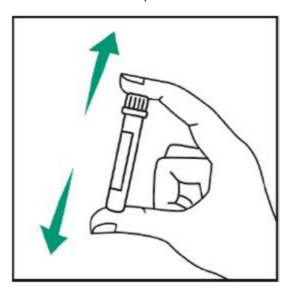


3-



- Ôtez l'entonnoir de prélèvement et vissez fermement le bouchon du flacon.





- Agitez plusieurs fois le flacon pour mélanger la salive avec la solution.

Le tube doit être correctement identifié.

L'extérieur du tube contenant le prélèvement doit être désinfecté (Détergent –désinfectant classique) afin de protéger les personnes qui le manipuleront.

Le tube contenant le prélèvement doit être mis dans un conditionnement sécurisé.

Double emballage souple pour les transports en interne d'un établissement.

Le conditionnement doit être effectué à l'extérieur de la zone de prélèvement afin d'éviter de le contaminer.



BM : Instructions de prélèvement pour la recherche de SARS CoV2 sur un échantillon de salive

Ref : INS-A26-026-01 Version : 01 Applicable le : 15-03-2022



Le bon de demande : prescription avec les renseignements doit accompagner ce prélèvement. Il doit être glissé dans la pochette sans contact avec le prélèvement.

Le tout est apporté au laboratoire (au-delà de 6 heures de délai d'acheminement : conservation entre +2 et +8°C).