

COVID-19 | Prélèvement d'échantillon à l'aide d'une solution de rinçage de la gorge

Instructions pour les cabinets médicaux et centres de prélèvements

Différentes méthodes proposées par SYNLAB, permettent d'obtenir le matériel nécessaire à la détection d'une infection par le virus du SARS-CoV-2. Nous vous présentons ici la méthode par solution de rinçage de la gorge. Outre le fait que la procédure soit bien plus agréable qu'avec les autres méthodes, elle réduit également le contact direct puisque le prélèvement en lui-même est effectué par le patient. Veuillez noter que le test gold standard reste le frottis naso-pharyngé.

La première partie de ces instructions décrit la préparation des documents et du matériel de prélèvement nécessaires. La deuxième partie explique la procédure de prélèvement de l'échantillon. **Veillez respecter les étapes préparatoires et les instructions ci-dessous.**

Assurez-vous que le matériel suivant soit à portée de main.



A
Tube de prélèvement salivaire gradué et entonnoir collecteur



B
Ampoule de 5 ml de NaCl



C
Bouchon pour fermer le tube de prélèvement salivaire



D
1 tube de transport avec papier absorbant



E
1 étiquette autocollante à code-barre

Après le prélèvement, assurez-vous que le tube de prélèvement salivaire (**A**), dans lequel vous placez l'échantillon de salive, est identifié à l'aide d'une étiquette à code-barre (**E**).



Le patient ne doit **ni manger, ni boire, ni se brosser les dents** au moins 30 à 60 minutes précédant le prélèvement.

Le patient se présente **portant un masque** et ne peut l'enlever que pour se gargariser.

A des fins d'**hygiène/désinfection** préparer aussi : gants, désinfectant, sac poubelle.

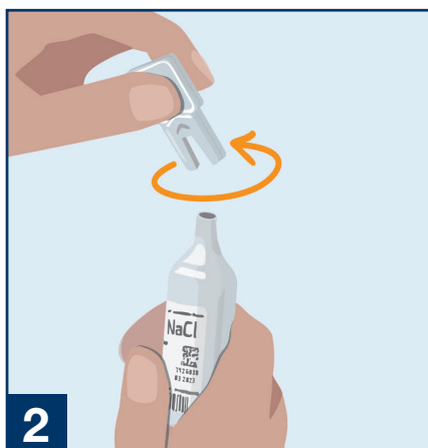
Pendant le gargarisme, des aérosols peuvent se former. Dans la mesure du possible, le prélèvement doit être effectué par le patient seul dans la pièce ou en respectant une distance de sécurité. La pièce doit ensuite être bien aérée.



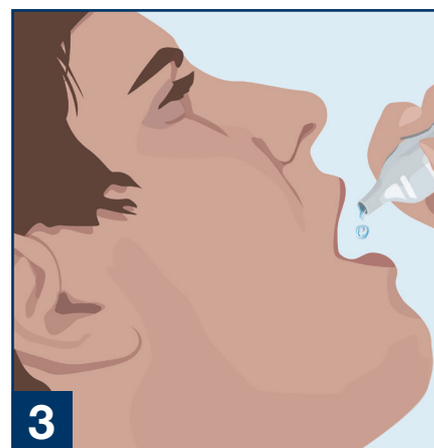
INSTRUCTIONS POUR LE PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLON



1 Vissez l'entonnoir sur le tube de prélèvement de salive.



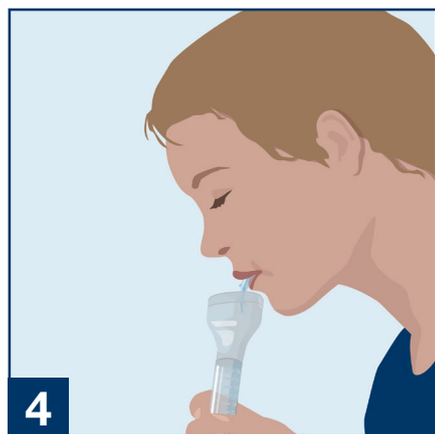
2 Dévissez le capuchon de l'ampoule de NaCl.



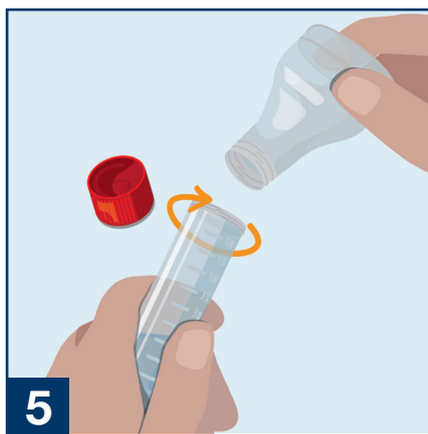
3 Le patient presse l'ampoule pour vider son contenu dans sa bouche (sous la langue).

Gargariser 30 secondes au fond de la gorge!

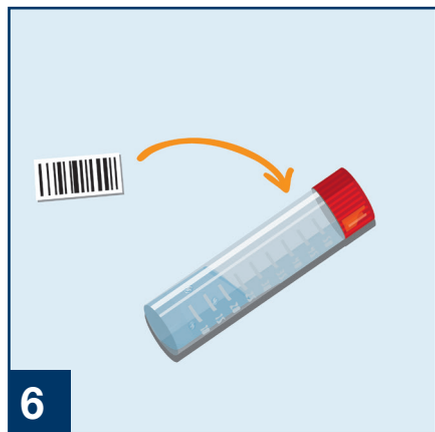
Il est possible de faire des pauses en gardant l'eau de rinçage dans la bouche tout en respirant par le nez.



4 La personne testée crache ensuite la totalité de la solution de gargarisme dans l'entonnoir vissé au tube de prélèvement de salive.



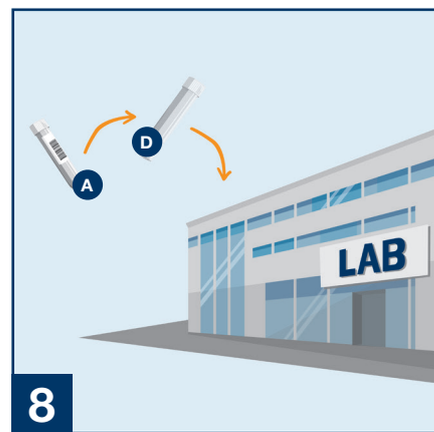
5 Dévissez l'entonnoir et fermez le tube à l'aide du bouchon fourni. Une fois le tube bien fermé, agitez-le à plusieurs reprises afin de permettre au NaCl de se mélanger à la salive.



6 Collez ensuite l'étiquette à code-barre sur le tube de prélèvement salivaire.



7 Placez le tube de prélèvement bien fermé et correctement identifié dans le tube de protection (= tube de transport).



8 L'expédition se fait conformément aux processus logistiques définis: Le tube (A) doit être placé dans le tube de transport (D) puis, soit dans le sachet de laboratoire habituel soit déposé directement dans un de nos centres.