

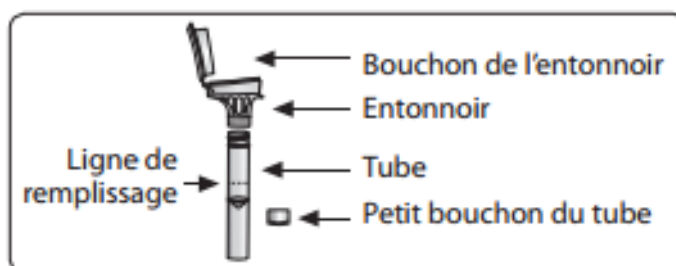


Réalisation d'un prélèvement salivaire pour extraction d'ADN (kit Oragene).

Le patient ne doit pas boire, manger, fumer, ou mâcher du chewing-gum dans les 30 minutes qui précèdent le prélèvement de salive.

Ne pas retirer le film plastique du bouchon de l'entonnoir, qui contient le liquide stabilisateur.

Le kit Oragene DNA est un kit d'auto-prélèvement salivaire qui se présente sous la forme suivante.



Il peut être stocké à température ambiante avant utilisation (15-30°C).

Le prélèvement doit être effectué en présence d'un médecin ou d'une infirmière, après vérification de l'identité du patient. Le patient effectue lui-même son prélèvement mais le personnel soignant qui va récupérer et identifier le prélèvement doit porter des gants.



PÔLE BIOLOGIE-
PATHOLOGIE
CHRU DE BREST

**Réalisation d'un prélèvement
salivaire pour extraction
d'ADN (kit Oragene)**

Ref : LAB-PBIO-CATA-MOP-006-01

Version : 01

Applicable le : 23-08-2017

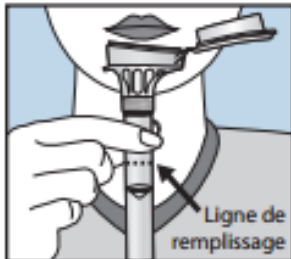


Il faut rincer à l'eau en cas de contact du liquide stabilisateur avec la peau ou les yeux



Procédure :

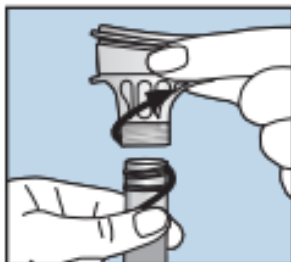
Le prélèvement d'un échantillon salivaire prend en général entre deux et cinq minutes en suivant les étapes 1 à 5.



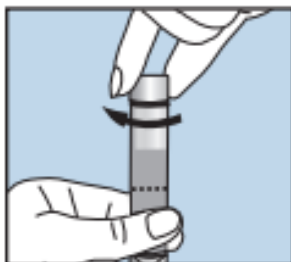
- 1 Cracher dans l'entonnoir jusqu'à ce que la salive (et non les bulles) atteigne la ligne de remplissage indiquée sur l'image N °1.



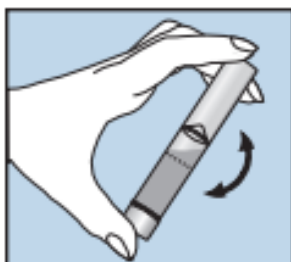
- 2 D'une main, tenir le tube à la verticale. De l'autre, fermer le bouchon (comme indiqué) en le poussant fermement jusqu'à ce qu'un claquement fort se fasse entendre. Le liquide se trouvant dans le bouchon est libéré dans le tube et se mélange à la salive. S'assurer que le bouchon est bien fermé.



- 3 Tenir le tube 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 secondes. Jeter ou recycler l'entonnoir.



PÔLE BIOLOGIE-
PATHOLOGIE
CHRU DE BREST

**Réalisation d'un prélèvement
salivaire pour extraction
d'ADN (kit Oragene)**

Ref : LAB-PBIO-CATA-MOP-006-01

Version : 01

Applicable le : 23-08-2017



Ne pas oublier d'identifier le prélèvement (tube et boîte) avec l'étiquette CHU comportant le nom, prénom, date de naissance et sexe du patient. Stocker le tube à température ambiante jusqu'à l'acheminement au laboratoire, qui doit être réalisé en moins de 7 jours.