

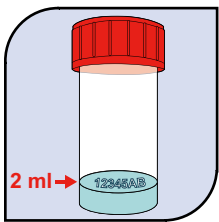
Test de dépistage COVID-19 : recueil salivaire pour RT-PCR

Pots Stériles sans "milieu"

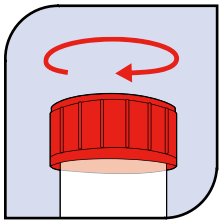


Le prélèvement doit être réalisé plus de 30 minutes après la dernière prise de boisson, d'aliment, de chewing-gum, de cigarette / e-cigarette, d'un brossage des dents ou d'un rinçage bucco-dentaire.

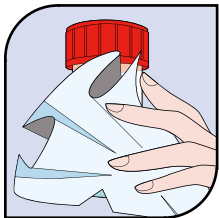
PRELEVER LA SALIVE



- 1 Cracher dans le pot jusqu'à ce que la quantité de liquide (et non pas des bulles) atteigne le niveau indiqué sur l'image (flèche rouge au niveau des chiffres gravés). 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 crachat peut être réalisé à n'importe quel moment de la journée.



- 2 Fermer hermétiquement le bouchon rouge.



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

RENSEIGNER LES INFORMATIONS PATIENT



- 4 Renseigner le nom du patient, son prénom, sa date de naissance et la date du prélèvement sur l'étiquette blanche prévue à cet effet. Utiliser de préférence un feutre indélébile.

Puis coller l'étiquette sur le pot.

ENVOYER L'ÉCHANTILLON



- 5 Disposer le pot ET l'absorbant dans le diagnobag transparent. Puis insérer le diagnobag dans le sachet jaune-IVRY en vue de son ramassage par coursier. L'échantillon de salive peut être conservé puis transporté à température ambiante ou à température réfrigérée selon le temps d'acheminement au laboratoire :
 - ▶ si délai d'acheminement < 5 heures : conservation et transport possible à **température ambiante**
 - ▶ si délai d'acheminement > 5 heures : conservation et transport à **température réfrigérée**