

INSTRUCTIONS POUR

ANALYSE DE GÉNÉTIQUE MOLECULAIRE A PARTIR DE MUQUEUSE BUCCALE

MATÉRIEL NÉCESSAIRE POUR LE PRÉLEVEMENT D'UN ÉCHANTILLON

- 2 écouvillons dans tube protecteur.
- Formulaire de demande de service et Consentement informé.

PRÉLEVEMENT

LE PATIENT N'A PAS BESOIN D'ÊTRE A JEUN, MAIS IL DOIT AVOIR LA BOUCHE PROPRE:
ÉVITER DE MANGER, FUMER OU SE LAVÉ LES DENTS
AU MOINS UNE DEMI HEURE AVANT DE FAIRE LE PRÉLEVEMENT

1° Remplir et signer le formulaire de demande d'analyse.

2° Prélever l'échantillon en suivant ces instructions POUR CHAQUE ÉCOUVILLON:



1. Ouvrir le scellé de sécurité du tube protecteur et sortir l'écouvillon, en tenant toujours par le couvercle, **sans toucher l'écouvillon avec les doigts.**



2. Insérer l'écouvillon dans la bouche et frotter énergiquement l'intérieur de chaque joue pendant au moins 1 minute, en appuyant fermement.
3. Répéter l'opération avec le second écouvillon (DEUX échantillons par chaque individu).
4. Ranger dans le tube protecteur.



5. Identifier le tube avec le nom complet du patient et sceller avec un autocollant ou similaire.

ENVOI DES ÉCHANTILLONS

- Placer les écouvillon, le consentement informé et le formulaire de demande d'analyse dans une enveloppe propre en papier (une enveloppe par patient)
- Envoyer l'enveloppe à GENYCA à température ambiante, en évitant les jours fériés, locaux et nationaux en Espagne.

IMPORTANT:

- L'échantillon prélevé suivant cette méthode reste stable pendant plusieurs jours et sera transporté par le service de messagerie à température ambiante.