

Mode d'emploi



Tutoriel Vidéo

LE KIT DE PRÉLÈVEMENT CONTIENT :



1 cytobrosse
par animal à prélever



1 tube d'éthanol
(milieu de conservation)



1 feuille
de demande de tests



1 enveloppe
pré-affranchie

⚠ Afin d'éviter des contaminations entre individus :

- Des règles d'hygiène strictes sont à respecter (**changer de gants** entre chaque prélèvement, **ne pas contaminer la cytobrosse** une fois sortie de son emballage stérile, prélever **un seul animal** à la fois)
- **L'animal ne doit pas** avoir bu, mangé, têté ou léché de congénères dans les 30 minutes précédant le prélèvement



1

PRÉLÈVEMENT

- Glisser la cytobrosse entre la gencive et la joue de l'animal
- Appuyer avec le pouce et tourner fermement pendant 20 secondes

⚠ Insister plus longuement pour les chiots et chatons, car leurs cellules buccales se desquament moins facilement



2

CONDITIONNEMENT DU PRÉLÈVEMENT

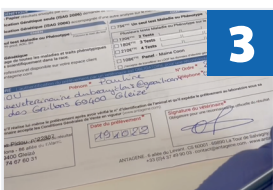
- Mettre la cytobrosse dans le tube d'alcool
- Couper la cytobrosse avec une pince au ras de la brosse afin de pouvoir refermer le tube sans avoir à forcer

⚠ En l'absence d'éthanol dans le tube :

- compléter à 1 mL le tube avec de l'alcool modifié

Si vous ne disposez pas de kit :

- prélever 1 à 2 mL de sang total dans un tube EDTA, et télécharger puis imprimer le formulaire d'analyses génétiques disponible via le QR Code ci-joint



3

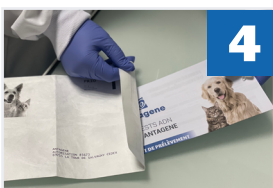
AUTHENTIFICATION DU PRÉLÈVEMENT PAR LE VÉTÉRINAIRE

Sur la feuille de demande de tests génétiques :

- Indiquer le numéro d'identification de l'animal (transpondeur ou tatouage)
- Reporter le numéro du tube
- Apposer le tampon et la signature du vétérinaire ainsi que la date du prélèvement

⚠ L'authentification du prélèvement par le vétérinaire est obligatoire :

- pour certifier l'identité de l'animal prélevé grâce à son numéro d'identification
- pour une reconnaissance officielle des résultats



4

EXPÉDITION

Après avoir vérifié que le tube ne fuit pas, placer le tube dans l'enveloppe de renvoi, accompagné de la feuille de demande de tests

Afin de vous garantir les meilleurs résultats d'analyse possible, les frottis buccaux ne doivent pas parvenir au laboratoire dans un tube sec, mais dans un tube contenant de l'éthanol ou de l'alcool modifié pour :

- Une meilleure conservation de l'ADN
- Éviter la dégradation du prélèvement par des bactéries et moisissures
- Permettre la conservation et le transport du prélèvement à température ambiante



antagene

Votre laboratoire spécialiste
des analyses génétiques