

# MODE D'EMPLOI

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, tété ou lèché de congénères dans les 30 minutes précédant le prélèvement

## LE KIT DE PRÉLÈVEMENT BILAN GÉNÉTIQUE CONTIENT :



1 **cytobrosse**  
par animal à prélever



1 **tube d'éthanol**  
(milieu de conservation)



1 **feuille de demande**  
Bilan Génétique Chien



1 **sachet hermétique**  
température réfrigérée +4° C

### 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 la feuille de demande du Bilan Génétique sur le site [cerbavet.com](http://cerbavet.com)



### 3 AUTHENTIFICATION DU PRÉLÈVEMENT PAR LE VÉTÉRINAIRE

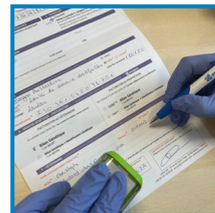
Sur la feuille de demande de tests génétiques :

- 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

Placer le prélèvement dans le sachet à température réfrigérée. Un seul prélèvement par sachet, accompagné de la feuille de demande Bilan Génétique Chien.



- Coller l'étiquette du sachet hermétique sur la feuille de demande du Bilan Génétique (FDE)
- Veiller à bien conserver l'étiquette expéditeur du sachet de transport
- Expédier le prélèvement par Coursier Cerba Vet uniquement
- Pensez à regrouper vos envois avec le même coursier pour toutes vos analyses Cerba Vet



Afin de vous garantir les meilleurs résultats d'analyse possibles, 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 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 réfrigérée +4° C
- Permettre une conservation plus longue du prélèvement au congélateur