

## Protocole de prélèvement de sang

Dans le cadre des recherches sur la génétique du chien, nous souhaiterions recueillir des échantillons biologiques de chiens sains et atteints et de leurs apparentés, accompagnés de leurs données cliniques et généalogiques.

Dans ce contexte, pourriez-vous nous envoyer :

- **2 à 4 ml de sang sur tube anticoagulant EDTA (tubes plastique à bouchon mauve).**

Bien mélanger le tube par retournement pour éviter la coagulation du sang.

Noter sur chaque tube le nom du chien et la date du prélèvement.

**Dès les prélèvements effectués, merci de les conserver à 4° C et de nous les envoyer rapidement par la poste dans l'enveloppe T prépayée jointe en indiquant la date d'envoi sur l'étiquette au dos de l'enveloppe (transport à température ambiante, à poster à distance des week-ends et jours fériés).**

**Merci de compléter le questionnaire clinique ou la fiche de renseignement.**

**Merci de joindre une copie du pedigree s'il existe.**

Le prélèvement doit être réalisé lors d'une consultation pour tout autre motif (rappel de vaccin par exemple).

Le prélèvement ne doit engager aucun frais supplémentaire pour le propriétaire. Soit le vétérinaire consent à la gratuité de l'acte de prélèvement dans le cadre de la recherche, soit le vétérinaire transmet une facture au format PDF sur la plateforme CHORUS PRO du CNRS : <https://chorus-pro.gouv.fr> en utilisant les informations suivantes :

- **Code service CHORUS PRO : UMR6290**
- **SIRET : 18008901303720**
- **Numéro VATAICC : FR 40180089013**

Le remboursement (de l'acte de prélèvement uniquement) s'effectuera par virement bancaire.

Les prélèvements qui nous sont envoyés entreront anonymement dans le cadre d'une étude globale. Il n'y aura donc pas de résultat individuel.

Nous vous remercions sincèrement pour votre collaboration, cette étape de recrutement est indispensable à la réussite de ces recherches.

N'hésitez pas à nous contacter ou à consulter notre site pour plus d'informations.

L'équipe Cani-DNA