



CNRS – Université rennes1
UMR 6290, Équipe « Génétique du chien »
2 av du Pr Léon Bernard 35043 Rennes Cedex
Tél : 02 23 23 45 09 Fax : 02 23 23 44 78
Adresse mail : cani-dna@univ-rennes1.fr
Site internet : <http://dog-genetics.genouest.org/>



Protocole de prélèvement concernant l'étude génétique sur L'ÉPILEPSIE

Pour nous contacter : cani-dna@univ-rennes1.fr (responsable de projet : Dr. Pascale Quignon)

En collaboration avec Dr Catherine Escriou Tél: 04 78 87 26 94 / catherine.escriou@vetagro-sup.fr

Dans le cadre du travail de recherche que nous menons sur les causes génétiques de l'épilepsie dans différentes races canines, nous souhaiterions recueillir des échantillons sanguins de chiens atteints ainsi que de leurs apparentés atteints ou sains.

Pour cela, pourriez-vous nous faire parvenir :

- **Une copie du pedigree du chien**
- **5 ml de sang** sur anticoagulant (EDTA, tube à bouchon mauve)
Bien mélanger le tube par retournement pour éviter la coagulation du sang.
Indiquer sur les tubes : **le nom, le sexe et la race du chien.**
- **Le questionnaire clinique** (fourni par nos soins)

Dès les prélèvements effectués, mettre à 4° C et envoyer **rapidement** par la poste (ex : lettre MAX) à température ambiante hors week-end et jours fériés.

Ce prélèvement n'engage aucuns frais supplémentaires pour le propriétaire : soit le vétérinaire consent à la gratuité de l'acte dans le cadre de la recherche, soit le vétérinaire transmet une facture à l'ordre du CNRS UMR 6290. Le **remboursement par virement bancaire** du CNRS ne s'effectuera que sur présentation d'un RIB et du numéro de SIRET de la clinique.

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

Veillez nous informer si un chien déjà prélevé pour cette étude présente ultérieurement des signes d'épilepsie.

Nous vous remercions chaleureusement de 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 tous renseignements complémentaires.

L'équipe « Génétique du chien »