



CNRS-UMR6061, Laboratoire de Génétique et Développement
Faculté de Médecine , 2, avenue Pr. Léon Bernard, 35043 Rennes

Catherine ANDRÉ : catherine.andre@univ-rennes1.fr

Benoit HÉDAN : benoit.hedan@univ-rennes1.fr

Laetitia HERBIN : laetitia.herbin@univ-rennes1.fr

Tél. 02 23 23 45 09

Fax 02 23 23 44 78

Dans le cadre de recherches sur la diversité génétique dans les différentes races canines et les affections héréditaires, nous souhaiterions recueillir des échantillons sanguins **de chiens LOF** appartenant à toutes races.

Pouvez vous nous envoyer :

- **copie du (des) pedigree(s)**

- **le (les) prélèvement(s) sanguin(s) :**

5 ml sur tubes EDTA K3 (tubes de prélèvements à bouchons mauves).

Bien mélanger par retournement pour éviter la coagulation du sang.

Indiquer sur le tube: **le nom et la race du chien.**

Dès le prélèvement effectué, mettre à 4° C et **envoyer par la poste rapidement** (Distingo ou Colissimo à température ambiante).

- **Le tableau ci-joint complété :**

Nous vous remercions de votre collaboration, n'hésitez pas à nous contacter ou consulter notre site **<http://www-recomgen.univ-rennes1.fr/doggy.html>** pour des renseignements complémentaires. Les frais d'envois et/ou de prélèvements peuvent être remboursés sur présentation d'une facture à l'ordre du CNRS UMR6061 et d'un RIB du vétérinaire préleveur.

CNRS-UMR6061, Laboratoire de Génétique et Développement
Faculté de Médecine , 2, avenue Pr. Léon Bernard, 35043 Rennes

Catherine ANDRÉ : catherine.andre@univ-rennes1.fr

Benoit HÉDAN : benoit.hedan@univ-rennes1.fr

Laetitia HERBIN : laetitia.herbin@univ-rennes1.fr

Tél. 02 23 23 45 09

Fax 02 23 23 44 78

Vétérinaire :

Propriétaire :

Date de prélèvement	Nom du chien	Identification (LOF, puce, tatouage,)	Race	Date de naissance	Sexe	Robe	Maladie génétique s'il y a lieu	Autre

J'autorise ce prélèvement sur mon/mes chien(s), dans le cadre de la recherche sur la diversité et les maladies génétiques dans l'espèce canine. Les informations fournies seront confidentielles :

- Le prélèvement pourra être utilisé par le CNRS et ses laboratoires partenaires
- L'identité du prélèvement reste confidentielle.

Fait à :

Le :

Le propriétaire :

Le vétérinaire :