



CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ RENNES 1  
U.M.R 6061  
GÉNÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT



Dr. Catherine ANDRE    tel. 02 23 23 45 09    Fax 02 23 23 44 78  
email : catherine.andre@univ-rennes1.fr

Dans le cadre d'analyses génétiques sur la Dysplasie Coxo-Fémorale chez le chien, nous souhaiterions recueillir des échantillons sanguins de chiens atteints (« D » et « E ») et sains (« A »).

*Il faudrait nous faire parvenir :*

- Le Compte Rendu Radiologique
- Le pedigree du chien,
- Les prélèvements sanguins :  
5 ml sur EDTA K3 (tubes de prélèvements à bouchons mauves).  
Bien mélanger par retournement pour éviter la coagulation du sang.  
Indiquer sur le tube: le nom, le sexe, la race, le stade (A, B, C, D ou E).

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

Nous vous remercions de votre collaboration, n'hésitez pas à nous contacter pour des renseignements complémentaires. Les frais de prélèvement et de port peuvent être pris en charge, veuillez effectuer une facture au nom du CNRS UMR6061 et nous envoyer un RIB du vétérinaire préleveur.