



Archivage de prélèvements sanguins pour travaux de recherche en génétique

A l'université de Berne, les échantillons sanguins de chien sont archivés **gratuitement** en vue de projets de recherche futurs. Si vous êtes intéressé à mettre à notre disposition pour la mise en place de notre archive un échantillon sanguin de notre chien, suivez les instructions suivantes:

1. Envoi des échantillons sanguins

Envoi d'environ 5 ml de sang sur **EDTA** par chien dans un paquet bien protégé par voie postale (ne pas congeler, maintien au froid non nécessaire). Les échantillons doivent arriver au plus vite au laboratoire, impérativement dans les 5 jours suivant la prise de sang. Identifiez s'il vous plait chaque échantillon de manière lisible avec le nom du chien. Les renseignements complémentaires suivants sont requis:

Chien	Nom	<input type="text"/>	Chenil	<input type="text"/>
	Chip-Nr.	<input type="text"/>	N° de pedigree	<input type="text"/>
	Date de naissance	<input type="text"/>	Genre (m/f, entier, castré)	<input type="text"/>
	Date de la prise de sang	<input type="text"/>	Couleur du pelage	<input type="text"/>
Propriétaire	Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
	Téléphone	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
	Pays	<input type="text"/>	Rue, N°	<input type="text"/>
	Code postal	<input type="text"/>	Lieu	<input type="text"/>

2. Informations complémentaires

- Si une maladie a été diagnostiquée chez votre chien, envoyez-nous s'il vous plait une copie des résultats correspondants avec l'échantillon sanguin.
- Envoyez-nous une **copie du pedigree** avec l'échantillon sanguin.

3. Déclaration de consentement du propriétaire

Par la même je donne mon accord pour que les échantillons sanguins de mon chien soient utilisées pour des projets de recherche génétique.

.....
Lieu, Date

.....
Signature

Envoi de l'échantillon sanguin et du formulaire dûment rempli à:

**Vetsuisse Fakultät der Universität Bern
Prof. Dr. Tosso Leeb
Institut für Genetik
Bremgartenstr. 109a, Postfach 8466
3001 Bern**