

Archivage d'échantillons de sang pour de futurs projets de recherche

Des échantillons de sang canin destinés à de futurs projets de recherches en génétique sont archivés **gratuitement** à l'université de Berne. Si vous aimeriez nous faire parvenir un échantillon sanguin de votre chien pour nos archives, veuillez observer les points suivants:

1. L'envoi d'échantillons de sang

Veuillez nous faire parvenir par poste normale environ 5 ml de sang EDTA par chien dans un conteneur protégé (ne pas congeler, réfrigération pas nécessaire). Les échantillons devront, impérativement, arriver au laboratoire dans les 5 jours après le prélèvement. Le nom du chien devra être indiqué lisiblement sur chaque échantillon. Nous vous demandons, en outre, les informations suivantes:

Chien	Nom	<input type="text"/>	Élevage	<input type="text"/>
	Race	<input type="text"/>	N° de portée	<input type="text"/>
	Date de naissance	<input type="text"/>	Sexe (m/f, castré/stérilisé?)	<input type="text"/>
	Date du prélèvement	<input type="text"/>	Couleur	<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"/>	Adresse	<input type="text"/>
	Code postal	<input type="text"/>	Lieu	<input type="text"/>

2. Informations supplémentaires

- Si une maladie a été diagnostiquée chez votre chien, nous vous prions de bien vouloir nous envoyer une **copie du rapport écrit**.
- Pour le **recherche sur la "tête blanche"**, veuillez nous envoyer au minimum une photo de la tête.
- Veuillez nous envoyer une **copie du pedigree** en même temps que les échantillons de sang.

3. Déclaration de consentement

Je déclare consentir à ce que des échantillons de mon chien soient prélevés et envoyés à l'institut de génétique de l'université de Berne dans un but de recherches scientifiques non lucratives.

.....
Lieu, date

.....
Signature

Les échantillons et ce formulaire dûment rempli sont à envoyer à l'adresse suivante:

Vetsuisse Fakultät der Universität Bern

Prof. Dr. Tosso Leeb

Institut für Genetik

Bremgartenstr. 109a, Postfach

3001 Bern