

## Mise en place d'une archive d'échantillons sanguins pour projets de recherche futurs

---

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:

<b>Chien</b>	Nom	Chenil
	Race	N° de pedigree
	Date de naissance	Genre (m/f, entier, castré)
	Date de la prise de sang	Couleur du pelage
<b>Propriétaire</b>	Nom	Prénom
	Téléphone	E-Mail
	Pays	Rue, N°
	Code postal	Lieu

### 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**