

# Archive des prélèvements sanguins (Banque ADN) du Retriever Club Suisse RCS en collaboration avec l'Institut de génétique de la Faculté Vetsuisse de Berne

## 1. Envoi des prélèvements sanguins

Envoyez à l'adresse mentionnée ci-dessous env. **5 ml de sang EDTA** par chien dans un emballage bien protégé par courrier A (non congelé, pas nécessaire de le réfrigérer). Dans la mesure du possible, envoyez le prélèvement sanguin de sorte à ce qu'il ne soit pas livré durant le week-end. Le nom du chien doit être inscrit de manière lisible sur l'échantillon. D'autre part, joignez une **copie du pedigree** à votre envoi. L'archivage est gratuit.

## 2. Données du Chien

Nom d'après le pedigree :

Date de naissance :

N° LOS :

N° microchip :

Race, couleur :

Sexe (m/f; castré/stérilisée) :

## 3. Données du propriétaire

Les données seront traitées de manière confidentielle et ne seront pas divulguées à des tiers.

Nom :

N° téléphone :

Adresse e-mail (cas échéant) :

## 4. Informations supplémentaires

Si une maladie (p.ex. épilepsie, dermatite atopique, néoplasie, myopathie) a été diagnostiquée chez votre chien, veuillez joindre au prélèvement sanguin une copie du rapport médical s'y rapportant.

## 5. Attestation du vétérinaire

Je confirme que les données ci-dessus sont exactes et concernent le chien examiné.

Lieu et date

Tampon du cabinet vétérinaire et signature

### Déclaration

J'accepte que le prélèvement sanguin de mon chien soit utilisé pour les projets de recherche génétique et pour des tests ADN. L'Institut de génétique et le Retriever Club Suisse décident du déroulement du projet de recherche et des tests ADN s'y référant. Je prends note que les résultats des projets de recherche et des tests ADN seront communiqués au Retriever Club Suisse et que celui-ci a le droit de les publier. L'Université de Berne demeure propriétaire des échantillons.

Lieu, date

Signature



**Retriever Club**  
Schweiz  
Suisse  
Svizzera

**u<sup>b</sup>**

<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

**Faculté Vetsuisse  
de l'Université de Berne  
Prof. Dr. Tosso Leeb  
Institut de génétique  
Bremgartenstr. 109a  
3001 Bern**

Tél. 031 684 23 26

[Tosso.Leeb@unibe.ch](mailto:Tosso.Leeb@unibe.ch)  
[www.genetics.unibe.ch](http://www.genetics.unibe.ch)

# Archive des prélèvements sanguins (Banque ADN) du Retriever Club Suisse RCS en collaboration avec l'Institut de génétique de la Faculté Vetsuisse de Berne

## 1. Envoi des prélèvements sanguins

Envoyez à l'adresse mentionnée ci-dessous env. **5 ml de sang EDTA** par chien dans un emballage bien protégé par courrier A (non congelé, pas nécessaire de le réfrigérer). Dans la mesure du possible, envoyez le prélèvement sanguin de sorte à ce qu'il ne soit pas livré durant le week-end. Le nom du chien doit être inscrit de manière lisible sur l'échantillon. D'autre part, joignez une **copie du pedigree** à votre envoi. L'archivage est gratuit.

## 2. Données du Chien

Nom d'après le pedigree : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_

N° LOS : \_\_\_\_\_

N° microchip : \_\_\_\_\_

Race, couleur : \_\_\_\_\_

Sexe (m/f; castré/stérilisé) : \_\_\_\_\_

## 3. Données du propriétaire

Les données seront traitées de manière confidentielle et ne seront pas divulguées à des tiers.

Nom : \_\_\_\_\_

N° téléphone : \_\_\_\_\_

Adresse e-mail (cas échéant) : \_\_\_\_\_

## 4. Informations supplémentaires

Si une maladie (p.ex. épilepsie, dermatite atopique, néoplasie, myopathie) a été diagnostiquée chez votre chien, veuillez joindre au prélèvement sanguin une copie du rapport médical s'y rapportant.

## 5. Attestation du vétérinaire

Je confirme que les données ci-dessus sont exactes et concernent le chien examiné.

\_\_\_\_\_  
Lieu et date

\_\_\_\_\_  
Tampon du cabinet vétérinaire et signature

### Déclaration

J'accepte que le prélèvement sanguin de mon chien soit utilisé pour les projets de recherche génétique et pour des tests ADN. L'Institut de génétique et le Retriever Club Suisse décident du déroulement du projet de recherche et des tests ADN s'y référant. Je prends note que les résultats des projets de recherche et des tests ADN seront communiqués au Retriever Club Suisse et que celui-ci a le droit de les publier. L'Université de Berne demeure propriétaire des échantillons.

\_\_\_\_\_  
Lieu, date

\_\_\_\_\_  
Signature



**Retriever Club**  
Schweiz  
Suisse  
Svizzera

**u<sup>b</sup>**

<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

**Faculté Vetsuisse  
de l'Université de Berne  
Prof. Dr. Tosso Leeb  
Institut de génétique  
Bremgartenstr. 109a  
3001 Bern**

Tél. 031 684 23 26

[Tosso.Leeb@unibe.ch](mailto:Tosso.Leeb@unibe.ch)  
[www.genetics.unibe.ch](http://www.genetics.unibe.ch)