

## Information pour les vétérinaires Enregistrements RX

Recherche sur la dysplasie de la hanche (HD), la dysplasie du coude (ED) et la dysplasie de l'épaule chez les chiens. La recherche est nécessaire pour les chiens apparaissant sur cette liste:

<http://www.nvbk.org/fokken/Attestation%20sante.pdf>

### Méthode pour le vétérinaire

Les enregistrements radiographiques sont transmis numériquement, par email, avec le certificat de santé. Ce certificat est signé par le vétérinaire. Attestation <http://www.nvbk.org/fokken/Attestation%20sante.pdf>

Email: [nvbk1@telenet.be](mailto:nvbk1@telenet.be)

Le NVBK accepte également les documents étrangers des organismes officiels.

### Procédure NVBK

Les photos RX sont archivées sur le NVBK et également transmises à un réviseur indépendant.

Ce dernier a confirmé son jugement sur le certificat vétérinaire ci-joint.

Le NVBK établit par la présente un certificat d'élevage et le transfère au propriétaire du chien affecté. Le pedigree du chien impliqué peut alors être ajusté avec le résultat de l'étude, bien qu'il s'agisse d'un pedigree NVBK.

### Emploi

Dans le cas où le propriétaire ou le vétérinaire n'est pas d'accord avec le résultat indiqué, un appel peut être interjeté.

Sur avis d'appel, le NVBK demandera les formalités nécessaires et fera appel à une nouvelle évaluation, bien sûr, auprès de divers organismes indépendants.

Les appels peuvent être enregistrés par lettre officielle, accompagné d'un dépôt de 50,00 €. Les coûts associés aux évaluations supplémentaires sont également à la charge du propriétaire. Si le propriétaire obtient le même, les frais des évaluations supplémentaires seront pris en charge par le NVBK.

### Coûter

L'évaluation pour l'obtention d'un certificat d'élevage coûte, voir tarifs [www.nvbk.org](http://www.nvbk.org)

## Recherche radiologique pour la détection de la dysplasie de la hanche (HD)

### Méthode

- L'âge du chien doit être d'au moins 12 mois.
- Le vétérinaire doit vérifier l'identité du chien.
- Le chien doit être si fatigué que ses muscles sont suffisamment détendus.
- La photo montre la zone qui s'étend de juste au-dessous de l'articulation du genou jusqu'au-dessus du peigne pelvien.
- L'orientation du chien (gauche / droite) doit être indiquée sur l'image.
- Les données d'identification doivent être fournies.
- Le contraste, l'exposition et la netteté doivent être tels que toutes les structures osseuses soient visibles en détail et puissent être évaluées. Le rebord acétabulaire dorsal (DAR) doit être bien visualisé.

## **Position**

- La position pelvienne doit être strictement symétrique, à la fois au niveau des ailes lombaires et au niveau des foramina obturatoria.
- Les fémurs doivent être parallèles entre eux, ainsi que dans l'axe longitudinal du bassin.
- Les deux disques de genou doivent être centrés et ne doivent pas toucher la corticale.

## **Transfert de l'absorption de la hanche**

- Une seule hanche par chien peut être soumise.
- L'image enregistrée doit être numérique.
- Un seul chien peut être envoyé par email.
- L'enquête doit être accompagnée du certificat de santé dûment rempli et signé.
- Si les enregistrements ne sont pas conformes, le vétérinaire sera informé

## **Recherche radiologique pour la détection de la dysplasie du coude (ED)**

### **Méthode**

- L'âge minimum du chien est de 12 mois.
- La date d'examen et d'identification du chien doit être présente sur l'enregistrement (voir aussi les hanches Rx).
- Les deux coudes doivent être radiants, dans 3 positions différentes, avec référence L / R
- Diaphragme le niveau d'enregistrement pour optimiser la qualité de l'enregistrement

### **Positions**

Absorption moyenne en flexion pour visualiser clairement le processus anconeus.

### **Diagnostic**

Le diagnostic de dysplasie survient lorsque tout type d'arthrose est visible ou en présence d'une lésion primaire telle que:

- Fragmentation du processus médian coronarien (FCPM)
- Détaché processus anconeus (N UAP)
- TOC de l'humérus médian condyle (OCD)
- Incidence des surfaces articulaires (IC)

### **Résultat final**

- Grade 0: Aucune forme d'arthrose, pas de lésion primaire
- Grade 1: ostéophyte inférieur à 2 mm
- Grade 2: ostéoarthrite ostéophyte entre 2-5 mm
- Grade 3: ostéophyte avec un ostéophyte de plus de 5 mm, ou présence d'une lésion primaire

## **Transférer les enregistrements RX**

- L'image enregistrée doit être numérique.
- Par email, un seul et même chien peut être pris.
- L'enquête doit être accompagnée du certificat de santé dûment rempli et signé.
- Si les enregistrements ne sont pas conformes, le vétérinaire sera informé