**Instruction pour la transmission online des documents de dysplasie**

Informations à rappeler au propriétaire lors de la prise de rendez-vous par téléphone de l’examen radiologique:

1. apporter le pedigree original
2. amener le chien à jeun
3. se renseigner auprès du club de la race sur les régions corporelles devant être radiographiées et quel est l’âge minimum requis. En cas de doute, une liste actualisée des exigences d’élevages se trouve sous: <http://www.dysplasie-schweiz.unibe.ch/index_fra.html> sous le menu «documents créer et soumettre»

Au cabinet / à la clinique

1. Rentrée des données du propriétaire et du chien (numéro de puce incl.) dans le programme informatique du cabinet
2. Contrôle du numéro de puce inscrit sur le pedigree
3. Contrôle du numéro de puce sur le chien et le comparer avec le numéro inscrit sur le formulaire de dysplasie et le pedigree
4. Se connecter sur [www.pethealthdata.com](http://www.pethealthdata.com) à l’aide des mêmes données que pour AMICUS
5. Inscription du numéro de puce et choisir «requête pour un examen de dysplasie»
6. Remplir la grille avec les données jusqu’à „imprimer le formulaire de demande“, imprimer ce dernier et le faire signer par le propriétaire.
7. Se déconnecter

Dans le programme de l’appareil à radio et du cabinet

1. Procéder aux radiographies; le numéro de puce doit être visible sur le DICOM-Header ou sur le film de la radio.
2. Scanner ou photographier complètement le pedigree ainsi que le formulaire de demande signé.
3. Facturer la prestation sur le programme informatique du cabinet
4. Encaisser la facture et rendre le chien avec son pédigrée au propriétaire
5. Se connecter à PHD [www.pethealthdata.com](http://www.pethealthdata.com), inscrire le numéro de puce et choisir „requête pour un examen de dysplasie“
6. Ignorer le message «Voulez-vous ouvrir ou enregistrer *«****DysplasiReport.pdf****» (79.7 KB) de «****pethealthdata.com****»“,* puis fermer
7. Rentrer les données sur la page suivante et finalement télécharger les images radiographiques au format DICOM (.dcm) ainsi que le pedigree scanné / photographié et le formulaire de demande dans les espaces prévus à cet effet au format PDF (.pdf) (aussi possible par Drag &Drop). En cas de problème de transmission des radios, prière de choisir *par courrier*, graver ces dernières sur un CD/DVD/clef USB, les envoyer à la commission et écrire un e-mail avec les détails du système, du fournisseur ainsi que vos coordonnées à [urs.geissbuehler@vetsuisse.unibe.ch](mailto:urs.geissbuehler@vetsuisse.unibe.ch). Nous prendrons ensuite contact avec le fournisseur.
8. Transmettre les documents
9. Archiver le formulaire de demande (original avec signature)

Information: les données du propriétaire et du chien sont automatiquement transmises depuis AMICUS.

* Les coordonnées du propriétaire, ne peuvent être au besoin modifiées que par le biais de la commune.
* Les coordonnées du chien peuvent être modifiées par le vétérinaire sur AMICUS.

**La plateforme PHD est financée par la thune pour la santé de l’ASMPA. Nous prions nos collègues d’activer la thune pour la santé sur le site de AMICUS et ANIS. Besoin d’aide:** [**support@pethealthdata.com**](mailto:support@pethealthdata.com)  
 Commission de dysplasie et ASMPA, avril 2018