



Anvisning för röntgen

Hasleder med avseende på ossös spatt

- ID-kontroll genom avläsning av hästens chip **skall** utförs och noteras
- Röntgenbilderna **skall** märkas med chipnummer, undersökande klinik, hästens identitet, undersökningsdatum samt höger eller vänster ben.
- Röntgenbilderna **måste** vara på Dicom format (.dcm). Bilder på annat format tas inte emot.

Fyra projektioner av vardera hasen skall erhållas:

1. Lateromedial projektion

Vinkla röntgenstrålen cirka 10° nedåt för bättre visualisering av glidledernas ledspringor.

2. Dorsolateral-plantaromedial projektion (ibland kallad öspattprojektion)

Horisontell strålrättning, cirka 35° vinkel från dorsalplan.

3. Plantarolateral-dorsomedial projektion (ibland kallad öOCD-projektion)

Horisontell strålrättning, cirka 45° vinkel från plantarplan.

4. Dorsoplantar projektion

Horisontell strålrättning.

Observera att röntgenstrålen skall vara centrerad över hasens glidleder och hästen skall stå med skenan rakt vertikalt.

Bilderna skickas till avläsning via onlinesystemet Hestur. Det är därför av stor vikt att hästägaren får bilderna på ett sätt som gör det enkelt för den att spara bilderna i sin dator för att sedan ladda upp dem i systemet. Det är endast möjligt att ladda upp fyra bilder på varje ben i systemet.

Resultat av spattgranskning registreras i moderstamboken WorldFengur.

Vid problem med att ladda upp bilderna i Hestur är det även möjligt att skicka bilderna till SIF avel, Box 314, 532 24 Skara, eller till avelsledare@sifavel.se.

Avgift för avläsning, rapportering och arkivering av bilder finns på www.sifavel.se och debiteras hästägaren.