Ein kompletter Satz von Röntgenaufnahmen für die Überprüfung durch das tierärztliche Klassifizierungskomitee umfasst 22 Röntgenaufnahmen von ausgezeichneter technischer Qualität in Beziehung auf Aufnahmerichtung und Belichtung

(Aufnahmerichtungen nach: A standardized nomenclature for radiographic projections used in veterinary medicine. James E. Smallwood et al. Veterinary Radiology, Vol.26, No. 1, 1985; pp 2-9)

Name des Pferdes, Registrierungsnummer, Chipnummer, Datum der Röntgenuntersuchung und die Angabe der Beine müssen auf dem Röntgenbild abgedruckt werden.

Abdrucke (Prints) der Röntgenaufnahmen sind erforderlich. Maximale Größe der Abdrucke 25 x 30 cm (9.8 - 11.8 inches).

Die folgenden Röntgenaufnahmen sind erfordert:

Vorderbeine, links und rechts:

Strahlbein

- Lateromedial (LM) Aufnahme

Dorso55°proximal - Palmarodistal oblique (D55Pr-PaDiO), Oxspring-Aufnahmen
Strahlbein, mit Raster

2

2

2

Für beide oben genannten Aufnahmen wird der Fuß, nachdem die Hufeisen entfernt sind und der Huf gereinigt und beschnitten ist, in einem hölzernem Podoblock positioniert, wodurch der Fuß 16 cm vom Boden abgehoben wird und die Ferse 55 Grad angewinkelt wird. Für die Dorsopalmar Aufnahme sollten Strahl und Sohle des Hufes mit Schmierseife oder entsprechender Paste aufgefüllt werden

Fesselgelenk

Gleichbeine (Sesambeine) projektiert ohne Überlagerung des kollateralen
Gleichbeines; eine Dorso 45°medial-palmarolateral oblique (D45M-PaLO) Aufnahme für das mediale Gleichbein und eine Dorso 45°lateral-palmaromedial oblique (D45L-PaMO) Aufnahme für das laterale Gleichbein

- Lateromedial Aufnahme (LM) (2)

Hinterbeine, links und rechts

Fesselgelenk

- Lateromedial Aufnahme (LM)

Sprunggelenk, einschließlich alle Tarsalgelenke und Calcaneus

Lateromedial Aufnahme (LM)
Dorsoplantar Aufnahme (DPI)
Dorso 45°medial-plantarolateral oblique (D45M-PILO) Aufnahme (Rontgenbilder die in Plantaro 45°lateral-dorsomedial oblique Richtung angefertigt sind, werden

Kniegelenk

Lateromedial Aufnahme (LM)
Caudo 10° proximal 60°lateral-craniomedial oblique (Cd10Pr60L-CrMO)
Aufnahme

GESAMTZAHL DER RONTGENBILDER

nicht akzeptiert)

(22) sicher 18

Zwischen () ist nicht notwendig aber gewünscht.