



H. & DIAGNÓSTICO
Medicina Veterinária

Programa de Controle de Displasia do Cotovelo

RADIOLOGIA

Animal: **Favorit** Espécie: **Canino** Raça: **Bernese** Sexo: Nascimento:
Timbernes **Mountain Dog** **Fêmea** **19/08/2017**
Nevada
Proprietário: **Evandro Araújo Barcelos** Data: **30/07/2019** Nº: **418**
Veterinário: **Luis Renato Verissimo de Souza** Clínica: **H & Diagnóstico**

REGIÃO: Articulações do cotovelo direito e esquerdo.

ED(Direito): Grau 0 (Articulação Normal). **Permitido**

ED(Esquerdo): Grau 0 (Articulação Normal). **Permitido**

* Escore recomendado pelo International Elbow Working Group (IEWG) - WVOC 2010, Bologna - Itália

0) Articulação Normal	Sem evidência de incongruência esclerose ou artrose
1) Artrose Leve	Presença de osteofito < 2 mm, suspeita de esclerose na base do processo coronoide, grau de 2mm entre o rádio e ulna
2) Artrose Moderada	Presença de osteofito entre 2 e 5 mm, esclerose na base do processo coronoide, grau de 2 a 5 mm entre o rádio e ulna
3) Artrose Severa	Presença de osteofito > que 5 mm, esclerose na base do processo coronoide, grau acima de 5 mm entre o rádio e ulna

z1


Luis Renato Verissimo de Souza
Médico Veterinário
CRMV-RJ 4428



H & Diagnóstico

Programa de Controle da Displasia Coxofemoral

RADIOLOGIA

Animal: Favorit	Espécie: Can	Raça:	Sexo:	Nasc:
Timbernes	Chip-643094800027179	Bernese	Fêmea	19/08/2017
Nevada	RG: RKF5046345	Moutain Dog		
Proprietário: Evandro Araújo Barcelos		Data: 30/07/2019 N: 614		
Veterinário: Luis Renato Verissimo de Souza.		Clínica: H & Diagnóstico		

REGIÃO: ARTICULAÇÃO COXOFEMORAL (D)

- Acetábulo – Com anatomia preservada.
- Cabeça Femoral – Com anatomia preservada.
- Colo Femoral – Sem sinal de artrose.
- Relação do fêmur com o acetábulo – Com congruência em linhas articulares. Ângulo segundo Norberg: 119 Graus.

REGIÃO: ARTICULAÇÃO COXOFEMORAL (E)

- Acetábulo – Com anatomia preservada.
- Cabeça Femoral – Com anatomia preservada.
- Colo Femoral – Sem sinal de artrose.
- Relação do fêmur com o acetábulo – Com congruência em linhas articulares. Ângulo segundo Norberg: 118 Graus.

REGIÃO: ARTICULAÇÕES FEMUR-TIBIO-PATELARES (D/E): Preservadas

Comentários: O exame radiográfico revela imagem compatível com: (A) – (HD-) – Sem Sinais de Displasia Coxofemoral – Apto a Reprodução.

Normas do C.B.R.V. para avaliação da displasia coxofemoral
(Baseadas nas normas do comitê científico da F.C.I.)

A	HD –	SEM SINAIS DE DISPLASIA COXOFEMORAL	APTO A REPRODUÇÃO
B	HD +/-	ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS PRÓXIMAS DO NORMAL	APTO A REPRODUÇÃO
C	HD +	DISPLASIA COXOFEMORAL LEVE	AINDA PERMITIDO
D	HD ++	DISPLASIA COXOFEMORAL MODERADA	NÃO APTO A REPRODUÇÃO
E	HD +++	DISPLASIA COXOFEMORAL SEVERA	NÃO APTO A REPRODUÇÃO

Obs: Exame definitivo e laudo oficial somente após os 24 meses de idade, conforme normas do CBRV.


Luis Renato Verissimo de Souza
Médico Veterinário
CRMV – RJ 4428