

H & Diagnóstico

Programa de Controle da Displasia Coxofemoral

RADIOLOGIA

Animal: My Soul **Espécie: Can** **Raça: Border** **Sexo:** **Nasc:**
I'll Never Sell DH **Chip – 963003000078261** **Collie** **Macho** **27/12/2020**
BY FMA **RG/RJB/20/04322**

Proprietário: Jorge de Carvalho Junior **Data: 29/12/2022 N: 1085**
Veterinário: Luis Renato Veríssimo 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: 110 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 leve incongruência em linhas articulares. Ângulo segundo Norberg: 101 Graus.

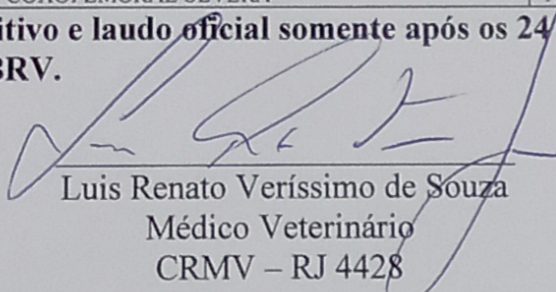
REGIÃO: ARTICULAÇÕES FEMUR-TIBIO-PATELARES (D/E): Preservadas

Comentários: O exame radiográfico revela imagem compatível com: (B) – (HD +/-) – Articulações coxofemorais próximas do normal – 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 ++	DIPLASIA COXOFEMORAL MODERADA	NÃO APTO A REPRODUÇÃO
E	HD +++	DISPLASIA COXOFEMORAL SEVERA	NÃO APTO A REPR/ODUÇÃO

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


Luis Renato Veríssimo de Souza
Médico Veterinário
CRMV – RJ 4428