



VIDDA VIDDA LABORATÓRIO VETERINÁRIO LTDA-ME

Ultrassonografia Abdominal
Radiologia

Exame: 31.462/2021

Clínica Veterinária: DR. GUSTAVO CORREIA LISBOA

Requisitante: DR. GUSTAVO CORREIA LISBOA

CRMV-42.330

Proprietário: AUGUSTO R. CAZUNATTI

Nome do Animal: ANTONELLA

Espécie: CANINA

Raça: BORDER COLLIE

Sexo: F

Idade: 2 ANOS

Data da Coleta: 14/05/2021

LAUDO RADIOGRÁFICO

Resultado

REGIÃO: PELVE

PROJEÇÕES: VENTRODORSAL E LATEROLATERAL - DECÚBITO DIREITO

ANÁLISE RADIOGRÁFICA:

- Cabeças femorais e acetábulo congruentes entre si.
- Ângulo de Norberg perfazendo 104° bilateralmente.
- Demais estruturas ósseas de pelve e articulações sacroilíacas preservadas.
- Tecidos moles adjacentes sem alterações de volume ou densidade.
- Articulações femorotibiopatelares preservadas pela projeção realizada.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA

Articulações coxofemorais normais (H.D. -).

Observação NOME (PEDRIGREE): CAZUNATTI ANTONELLA BABY VON D'VICZ
DATA DE NASCIMENTO: 18/06/2019
RG (PEDRIGREE): SPS/19/00292

ESTE LABORATÓRIO PARTICIPA DO SISTEMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA CONTROLLAB.

Presidente Prudente, 14 Maio de 2021

Médica Veterinária Responsável:

DR. LAIS COSTA MUCHIUTTI*

CRMV-SP32242

"A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos do médico veterinário; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exame(s) do(a) paciente."

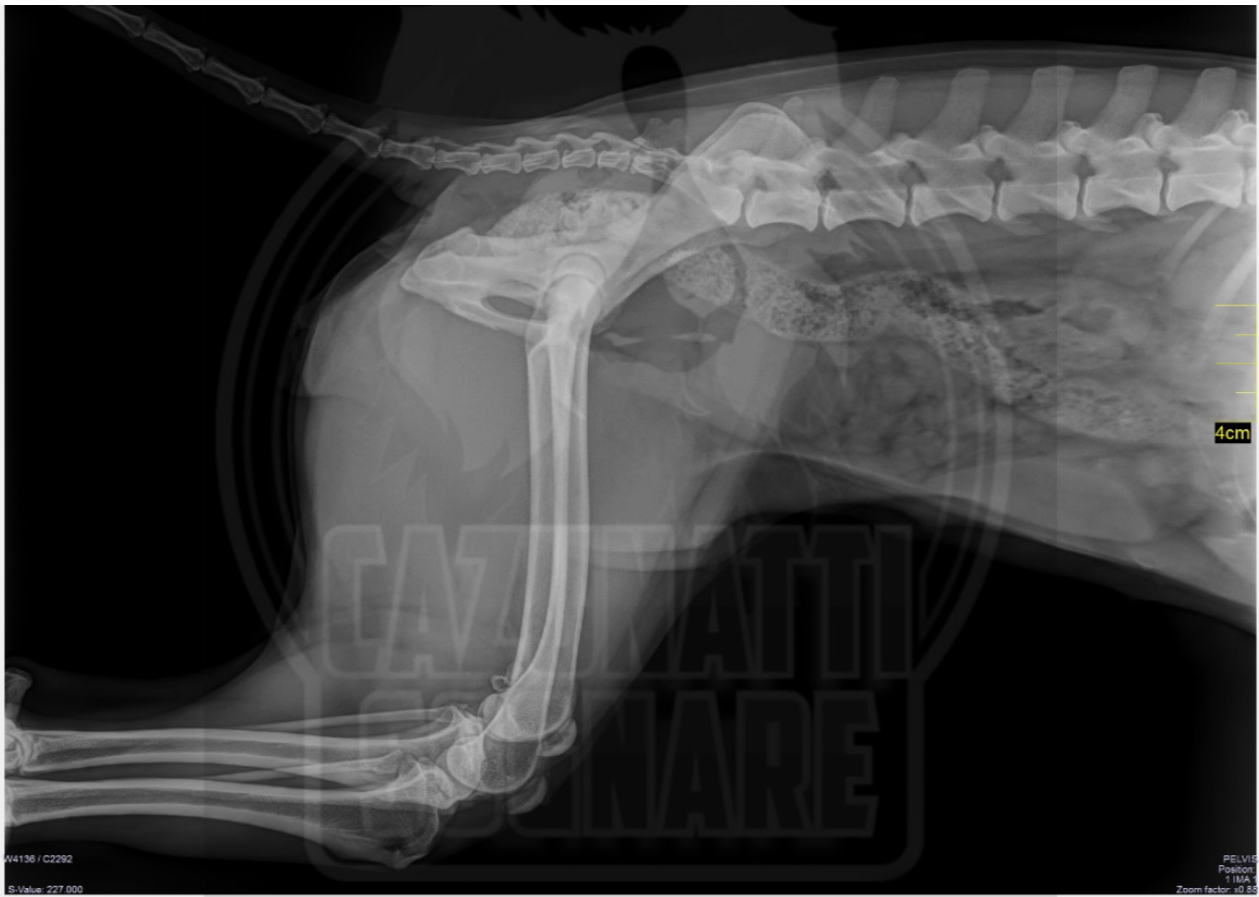
CNPJ 10.568.679/0001-73

www.laboratoriovidda.com.br

contato@laboratoriovidda.com.br

Rua Major Felício Tarabay, n. 1370 Vila Nova

Pres. Prudente SP Fone: (18) 3222-3193



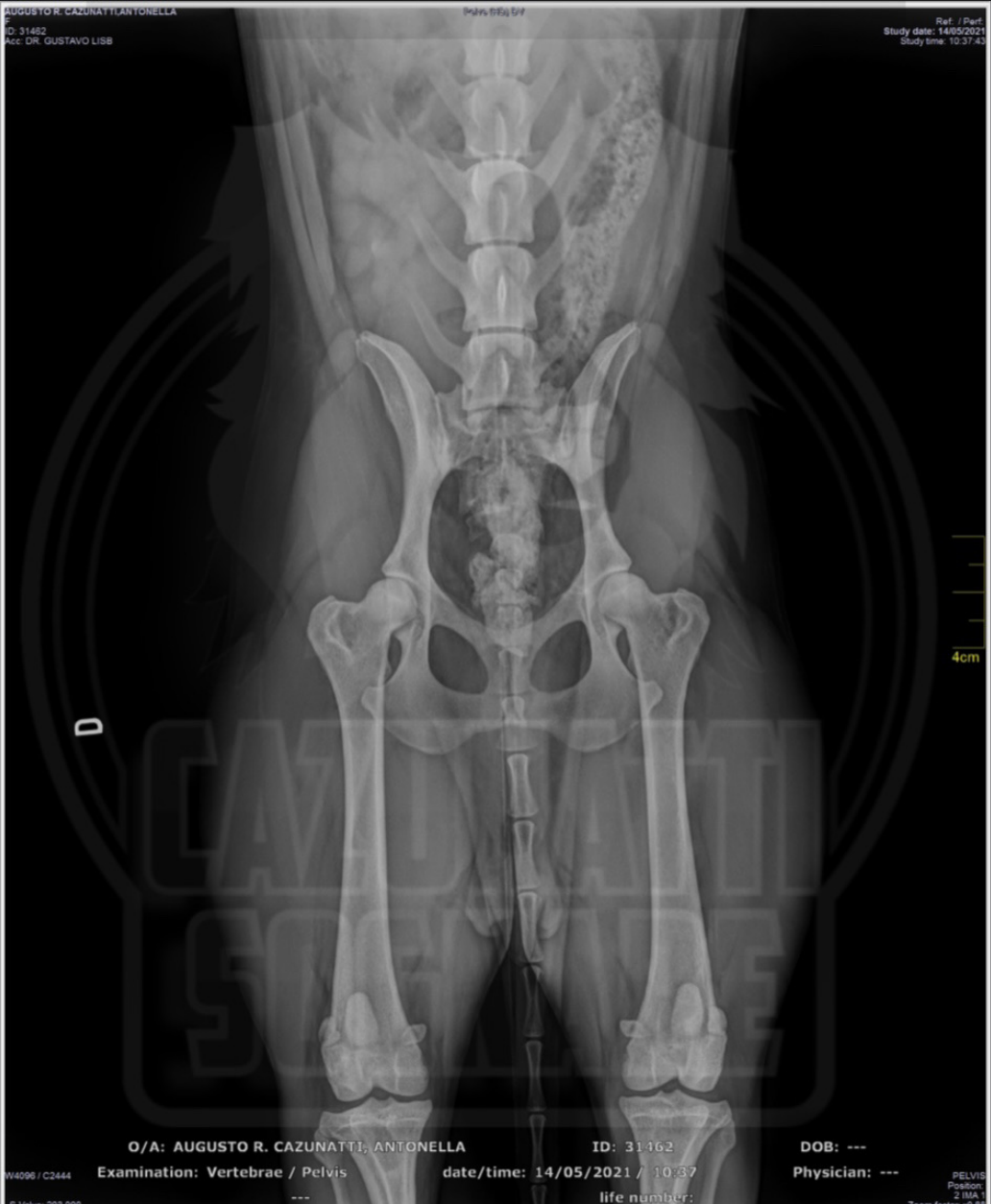
W4138 / C2292
S-Value: 227.000

PELVIS
Position: 1 IMA
Zoom factor: x0.88

AUGUSTO R. CAZUNATTI ANTONELLA
ID: 31462
Acc. DR. GUSTAVO LISB

Pelvis 55kg 599

Ref: / Ref:
Study date: 14/05/2021
Study time: 10:37:43



D

4cm

W4096 / C2444
S-Value: 203.000

O/A: AUGUSTO R. CAZUNATTI, ANTONELLA
Examination: Vertebrae / Pelvis

ID: 31462
date/time: 14/05/2021 / 10:37
life number: ---

DOB: ---
Physician: ---

PELVIS
Position: 2 IMA
Zoom factor: x0.88