



Pet Scan

Diagnóstico por Imagem Animal

Paciente: Dog's Happiness Ipanema **Espécie:** Canina **Raça:** Border Collie
Sexo: Fêmea **Data Nasc.:** 17.10.2019 (23 meses) **Data exame:** 24.09.2021
RG: RG/RJB/19/02497 **ID:** 978101082292780
Responsável: Jorge de Carvalho Junior
Região: Articulação coxofemoral e úmero-rádio-ulnar bilateral
Projeções: Mediolateral, craniocaudal e ventrodorsal

EXAME RADIOGRÁFICO

Articulação coxofemoral direita:

Articulação congruente. Cabeça femoral apresentando contorno arredondado. Fossa acetabular profunda e apresentando bordos regulares. Colo femoral delgado e regular. Ângulo acetabular, segundo Norberg, maior do que 105° (H.D. -).

Articulação coxofemoral esquerda:

Articulação congruente. Cabeça femoral apresentando contorno arredondado. Fossa acetabular profunda e apresentando bordos regulares. Colo femoral delgado e regular. Ângulo acetabular, segundo Norberg, maior do que 105° (H.D. -).

Articulação úmero-rádio-ulnar direita:

Articulação congruente. Superfícies articulares preservadas. Radiopacidade de estruturas ósseas preservadas (E.D. -).

Articulação úmero-rádio-ulnar esquerda:

Articulação congruente. Superfícies articulares preservadas. Radiopacidade de estruturas ósseas preservadas (E.D. -).

OBS.: Paciente submetido à anestesia para a realização do presente exame.

Sheryl Silva Pires - Médica Veterinária CRMV-ES: 1892

*O serviço de Radiologia da Pet Scan Diagnóstico por Imagem Animal agradece sua indicação.
Colocamo-nos à disposição para qualquer esclarecimento adicional.*

(27)3376-1902

Av. Carlos Gomes de Sá,
Mata da Praia, 490, Vitória - ES

(27)3086-3770

Rua Mendel, Parque Residencial
Laranjeiras, 40, Serra - ES



PETSCANDIAGNOSTICO

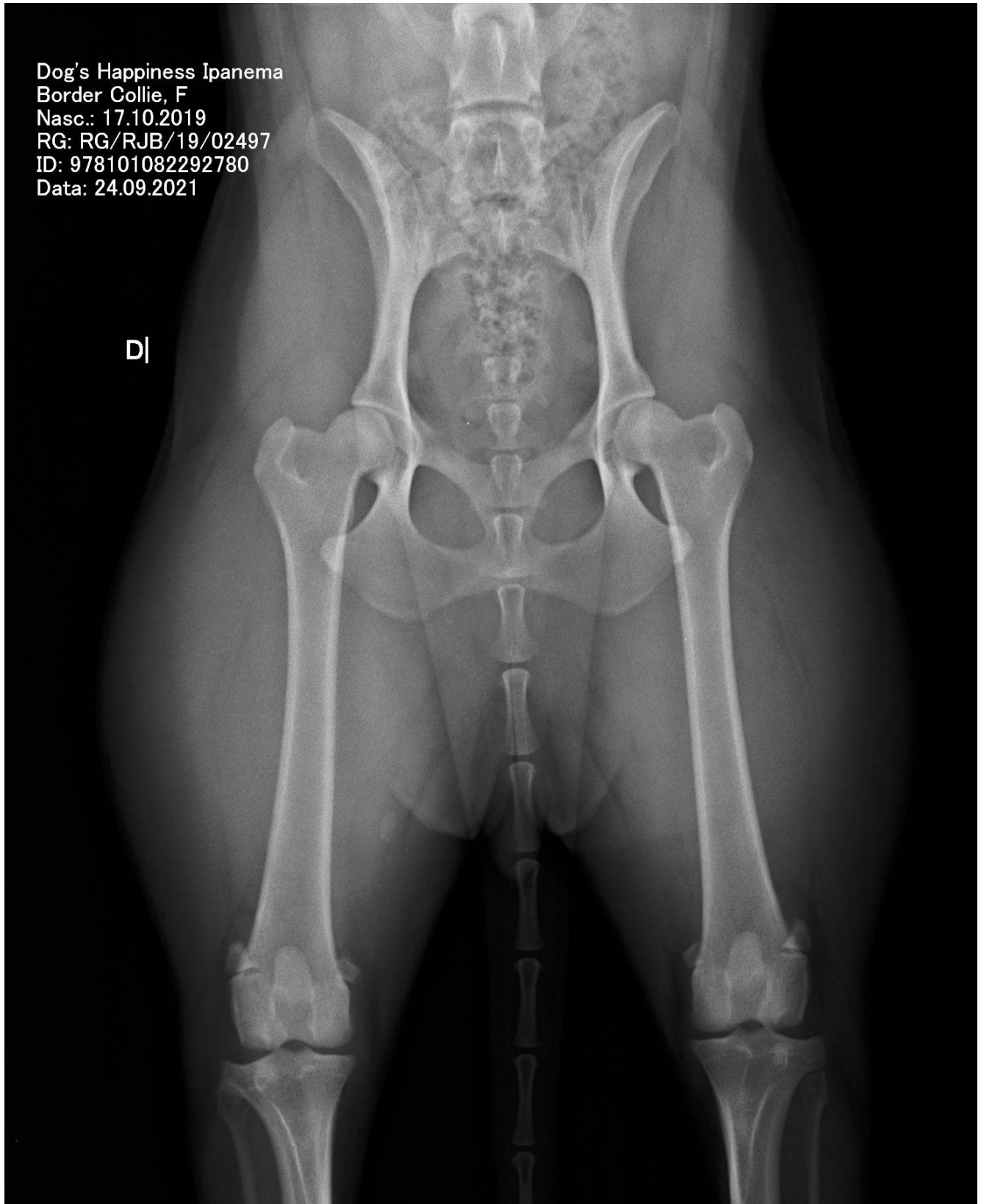


Pet Scan

Diagnóstico por Imagem Animal

Dog's Happiness Ipanema
Border Collie, F
Nasc.: 17.10.2019
RG: RG/RJB/19/02497
ID: 978101082292780
Data: 24.09.2021

D|



(27)3376-1902

Av. Carlos Gomes de Sá,
Mata da Praia, 490, Vitória - ES

(27)3086-3770

Rua Mendel, Parque Residencial
Laranjeiras, 40, Serra - ES



PETSCANDIAGNOSTICO



Pet Scan

Diagnóstico por Imagem Animal

Dog's Happiness Ipanema
Border Collie, F
Nasc.: 17.10.2019
RG: RG/RJB/19/02497
ID: 978101082292780
Data: 24.09.2021

D|



(27)3376-1902

Av. Carlos Gomes de Sá,
Mata da Praia, 490, Vitória - ES

(27)3086-3770

Rua Mendel, Parque Residencial
Laranjeiras, 40, Serra - ES



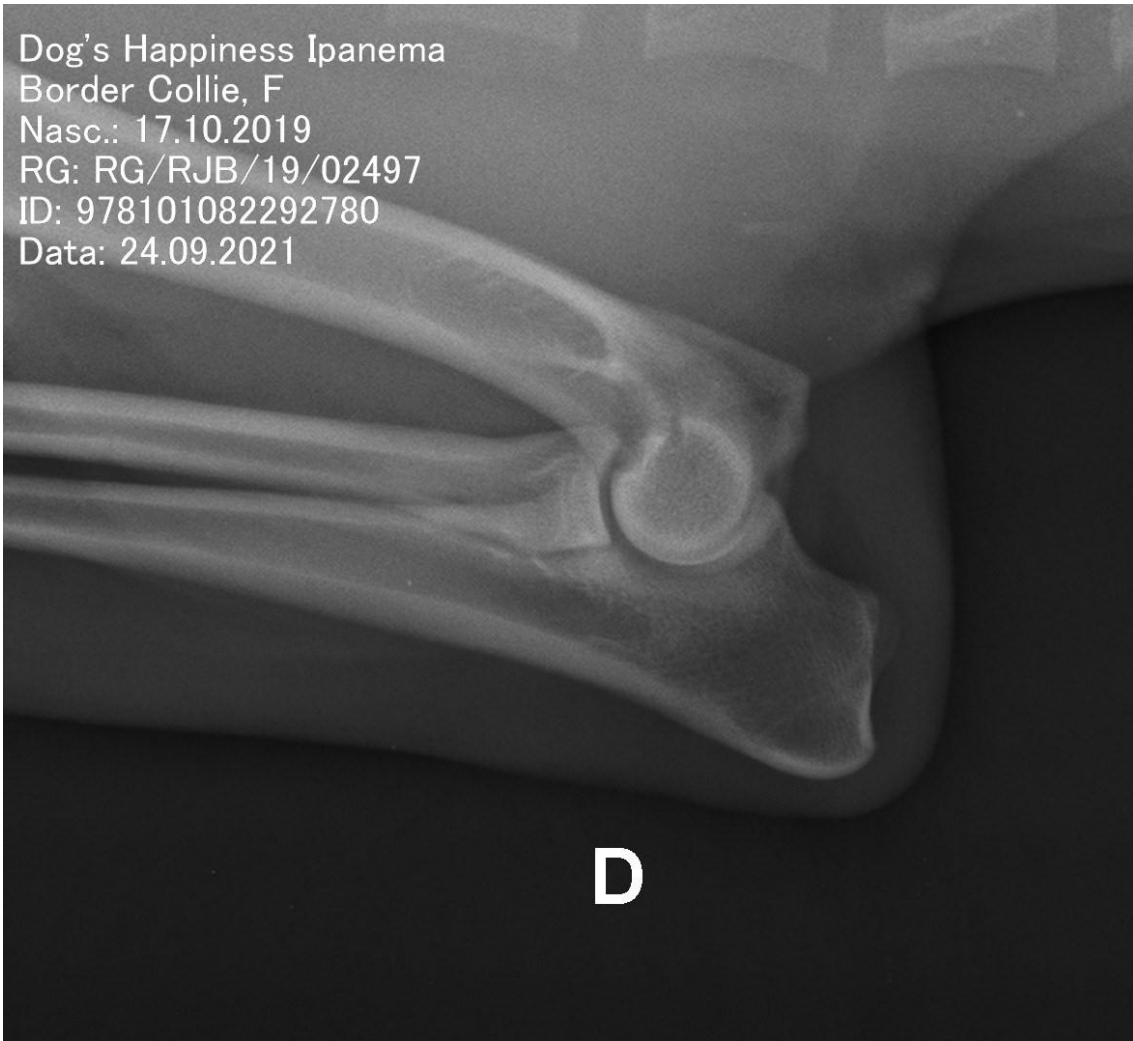
PETSCANDIAGNOSTICO



Pet Scan

Diagnóstico por Imagem Animal

Dog's Happiness Ipanema
Border Collie, F
Nasc.: 17.10.2019
RG: RG/RJB/19/02497
ID: 978101082292780
Data: 24.09.2021



(27)3376-1902

Av. Carlos Gomes de Sá,
Mata da Praia, 490, Vitória - ES

(27)3086-3770

Rua Mendel, Parque Residencial
Laranjeiras, 40, Serra - ES



PETSCANDIAGNOSTICO



Pet Scan

Diagnóstico por Imagem Animal

Dog's Happiness Ipanema
Border Collie, F
Nasc.: 17.10.2019
RG: RG/RJB/19/02497
ID: 978101082292780
Data: 24.09.2021

E|



(27)3376-1902

Av. Carlos Gomes de Sá,
Mata da Praia, 490, Vitória - ES

(27)3086-3770

Rua Mendel, Parque Residencial
Laranjeiras, 40, Serra - ES



PETSCANDIAGNOSTICO



Pet Scan

Diagnóstico por Imagem Animal

Dog's Happiness Ipanema
Border Collie, F
Nasc.: 17.10.2019
RG: RG/RJB/19/02497
ID: 978101082292780
Data: 24.09.2021



(27)3376-1902

Av. Carlos Gomes de Sá,
Mata da Praia, 490, Vitória - ES

(27)3086-3770

Rua Mendel, Parque Residencial
Laranjeiras, 40, Serra - ES



PETSCANDIAGNOSTICO



Pet Scan

Diagnóstico por Imagem Animal

Dog's Happiness Ipanema
Border Collie, F
Nasc.: 17.10.2019
RG: RG/RJB/19/02497
ID: 978101082292780
Data: 24.09.2021



(27)3376-1902

Av. Carlos Gomes de Sá,
Mata da Praia, 490, Vitória - ES

(27)3086-3770

Rua Mendel, Parque Residencial
Laranjeiras, 40, Serra - ES



PETSCANDIAGNOSTICO



Pet Scan

Diagnóstico por Imagem Animal

Dog's Happiness Ipanema
Border Collie, F
Nasc.: 17.10.2019
RG: RG/RJB/19/02497
ID: 978101082292780
Data: 24.09.2021

E|



(27)3376-1902

Av. Carlos Gomes de Sá,
Mata da Praia, 490, Vitória - ES

(27)3086-3770

Rua Mendel, Parque Residencial
Laranjeiras, 40, Serra - ES



PETSCANDIAGNOSTICO