

Nº OS: **001-0250768** PACIENTE: **NICK**
Espécie: **CANINA**
Sexo: **M** Data Nasc: **05/06/2010** Idade: **12 anos 5 meses**
Responsável: **DAIANE PEREIRA DE SOUSA**
Requisitante: **VICTORIA PIERAGNOLI** CRMV: **54562**
Clínica: **ANCLIVEPA SUL**

DATA: **05/11/2022**
Raça: **POODLE**
Microchip:
Fone: **- 11 988866595**
Pedigree:
Página: **1/2**

LAUDO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Região: Abdômen.

Técnica:

Foram obtidas imagens no plano transversal pré e pós contraste intravenoso, com reconstruções multiplanares após o exame. Os cortes tem 1.3mm de espessura.

Relatório:

Moderada a grande quantidade de líquido livre em espaço peritoneal.

Formação amorfa, heterogênea, apresentando área central com densidade fluido e periferia com densidade de tecidos moles e realce ao meio de contraste vascular. Seus limites são definidos e margens irregulares, localizada desde a região epigástrica direita até a região meso/ hipogástrica central e direita, se originando na cauda esplênica, medindo nos maiores eixos cerca de 17,3cm de comprimento x 12,0cm de altura x 13,0cm de largura. A formação promove compressão do segmento pré-renal, renal e pré-hepático da veia cava caudal; causa deslocamento periférico dos intestinos e dorsalmente dos rins – Achados são compatíveis com neoplasia.

Duas áreas nodulares heterogêneas, com densidade de tecidos moles, com realce ao meio de contraste vascular, de limites definidos e contornos irregulares, a primeira localizada entremeada na gordura abdominal da região epigástrica dorsal esquerda, cranialmente ao rim esquerdo, medindo cerca de 1,9cm de diâmetro; a segunda localizada na região dorsal direita da cavidade pélvica, ocupando espaço à direita do reto, medindo cerca de 1,5cm de diâmetro – Achados são suspeitos para lesões neoplásicas (metástases?).

Fígado com dimensões normais, apresentando contornos irregulares e parênquima heterogêneo, caracterizando múltiplas áreas nodulares/ formações heterogêneas, com densidade de tecidos moles, com realce ao meio de contraste vascular (hipocaptantes), dispersas pelo parênquima dos lobos hepáticos, medindo entre 0,3cm e 6,5cm no maior eixo – Achados são suspeitos para lesões neoplásicas (metástases).

Vesícula biliar com paredes finas, repleta por conteúdo fluido, com moderada quantidade de material hiperatenuante depositado (lama biliar).

Estômago com discreta quantidade de conteúdo gasoso e fluido, sem sinais de alterações em suas paredes.

Alças intestinais apresentando diâmetros normais, sem evidências de alterações em suas paredes.

Pâncreas com dimensões preservadas, contornos regulares e parênquima homogêneo.

Adrenais apresentando contornos regulares, parênquima homogêneo, dimensões normais, medindo cerca de 2,5cm (comprimento) x 0,7cm (espessura de polo caudal) a esquerda e 2,6cm (comprimento) x 0,6cm (espessura de polo caudal) a direita.

Nº OS: 001-0250768 PACIENTE: NICK
Espécie: CANINA
Sexo: M Data Nasc: 05/06/2010 Idade: 12 anos 5 meses
Responsável: DAIANE PEREIRA DE SOUSA
Requisitante: VICTORIA PIERAGNOLI CRMV: 54562
Clínica: ANCLIVEPA SUL

DATA: 05/11/2022
Raça: POODLE
Microchip:
Fone: - 11 988866595
Pedigree:
Página: 2/2

Ausência de linfonodomegalias abdominal.

Rins em topografia habitual, simétricos (RE: 5,8cm e RD: 5,7cm no maior eixo), com contornos regulares, arquitetura preservada, apresentando filtração ao meio de contraste intravenoso. Não há sinais de litíases e pielectasia.

Sem evidências de alterações em ureteres.

Bexiga urinária com paredes finas, preenchida por conteúdo fluido.

Nas imagens inclusas do tórax nota-se a presença de quatro áreas nodulares com densidade tecidos moles, de limites definidos e contornos regulares, localizada nos lobos pulmonares caudais, medindo entre 0,2cm e 0,4cm de diâmetro – Achados são suspeitos para lesões neoplásicas (metástases).

Assinado eletronicamente por: IGOR DE ALMEIDA SANTOS - CRMV-SP:34320 Liberado em: 09/11/2022 20:10:31



Igor de Almeida Santos
CRMV-SP 34320