



Unidade Baeta Neves 24h  
Rua Thales dos Santos Freire, 136  
(11) 4336-7185

Unidade Campestre 24h  
Av. dom Pedro II, 3309  
(11) 4428-1222

Unidade Vila Alto de Sto André  
Av. Martin Francisco, 802  
(11) 4200-1160  
Seg. a sáb. e feriados: 08h às 22h  
Domingos: 08h às 19h (clínica não abre)

Acesse seu exame através do nosso site: [drhato.com.br](http://drhato.com.br)

#### Exame

Cliente: Juliana Martins Prociuk  
Animal: Bartolomeu, Canina, SRD Canino, 12 anos e 5 meses, Macho, Código: 134192  
Data: 27/03/23  
Exame: Teste de coagulacao (TP, TTPa, Fibrinogenio)  
Solicitante: Rony de Almeida Rodrigues Leal / CRMV : 27001

#### Exame :

##### TEMPO DE PROTROMBINA (TP)

Material: Plasma em citrato de sódio  
Metodologia: Tromboplastina  
Equipamento: Coagmaster BR

RESULTADO: 6,6 segundos

#### REFERÊNCIAS

Canina: 5,0 a 11,0 segundos  
Felina: 5,0 a 13 segundos

#### INTERPRETAÇÃO

A determinação do tempo de protrombina é uma prova global para avaliar a coagulação extrínseca, sendo sensível ao fator II ou protombina, fator V ou proacelerina, fator VII ou proconvertina e fator X ou Stuart-Prower.

##### TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA)

Material: Plasma em citrato de sódio  
Metodologia: Ácido ellágico  
Equipamento: Coagmaster BR

RESULTADO: 20,3 segundos

#### REFERÊNCIAS

Canina: 11,0 a 25,0 segundos  
Felina: Até 26 segundos

#### INTERPRETAÇÃO

A determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada serve para avaliar anomalias da via intrínseca da coagulação para a ativação da protrombina, sendo sensível aos fatores VIII, IX, XI, e XII, e deficiências severas dos fatores II, V, X e fibrinogênio.

##### FIBRINOGENIO

Material: Plasma em citrato de sódio  
Metodologia: Trombina  
Equipamento: Coagmaster BR

RESULTADO: 197 mg/dl

#### REFERÊNCIAS

Canina: 180 a 500 mg/dl  
Felina: 110 a 380 mg/dl

**Veterinário responsável :** Laboratorio - Vanessa Bertaglia Pasqualetti  
**CRMV :** 37.204

#### Exame

Cliente: Juliana Martins Prociuk  
Animal: Bartolomeu, Canina, SRD Canino, 12 anos e 5 meses, Macho, Código: 134192  
Data: 27/03/23  
Exame: Tomografia - 1 Segmento até 20 kg  
Solicitante: Rony de Almeida Rodrigues Leal / CRMV : 27001

#### Exame :

Técnica:  
Método: Helicoidal - Multislice  
Colimação: 16 x 1mm

Exame:

Tomografia computadorizada de abdômen nas fases pré-contraste e pós-contraste intravenoso.

Relatório:

Fígado com morfologia preservada e dimensões normais. Parênquima hepático homogêneo, sem lesões focais. Vasos hepáticos de aspecto habitual. Não há dilatação das vias biliares. Vesícula biliar normodistendida, com paredes de espessura normal, apresentando pequenos cálculos no interior, medindo até 0,5 cm.

Pâncreas com morfologia preservada e dimensões normais. Parênquima pancreático homogêneo, sem lesões focais. Ausência de dilatações ductais.

Baço não caracterizado.

Lesões expansivas intraperitoneais, esparsas principalmente na porção média da cavidade abdominal, de tamanho variados, apresentando contornos levemente irregulares e realce heterogêneo ao meio de contraste intravenoso, todas em contato com os segmentos intestinais, a maior localizada na porção caudal/ flanco esquerdo, envolvendo segmento de alça de delgado (jejuno distal), medindo aproximadamente 8,8 cm x 4,2 cm, deslocando as alças em direção à parede abdominal ventral direita, além de outras formações ao redor dos vasos mesentéricos craniais, podendo corresponder à linfonodomegalias mesentéricas – considerar a possibilidade de processo linfoproliferativo – a definir.

Não se observam outras lesões focais nas alças intestinais.

Outros linfonodos mesentéricos numerosos periportais, mesentéricos e retroperitoneais, indeterminados, porém suspeitos no contexto de processo linfoproliferativo.

Discretas lâminas de líquido livre peritoneal esparsas.

Rins com morfologia preservada e dimensões normais. Foco hipovascular / avascular puntiforme de 0,4 cm no rim esquerdo, inespecífico pelas pequenas dimensões podendo corresponder a um microcisto. Não há dilatação dos sistemas coletores. Cálculos calicinais não obstrutivos bilaterais mais numerosos à esquerda, medindo até 0,6 cm.

Adrenais com morfologia habitual, dimensões normais e parênquima de atenuação característica, sem lesões focais. A direita mediu 2,5 cm (comp) x 0,7 cm (polo caudal) e a esquerda 2,8 cm (comp) x 0,7 cm (polo caudal).

Estômago repleto por conteúdo alimentar, com paredes finas. Cólon preenchidos por conteúdo fecal, sem alterações.

Bexiga com boa repleção, com paredes regulares, com pequenos cálculos depositados no seu interior, medindo até 0,3 cm.

Próstata de dimensões discretamente aumentada e atenuação preservada. Mediu 1,4 cm (comp) x 1,5 cm (alt) x 1,4 cm (larg).

Glândulas ad-anaís muito pouco preenchidas, sem lesões focais.

Discopatia degenerativa ao longo dos segmentos visibilizados da coluna vertebral.

Laudado por:

M.V. Simone Z. Cantoni

CRMV-SP: 11.788

**Veterinário responsável :** Simone Zanin Cantoni

**CRMV :** 11.788

### Exame

Cliente Juliana Martins Prociuk  
Animal Bartolomeu, Canina, SRD Canino, 12 anos e 5 meses , Macho, Código: 134192  
Data 28/03/23  
Exame Citologia aspirativa (1 lesao) Priscila  
Solicitante Patricia Oliveira Montanini / CRMV : 38.954

**Exame :**

MÉTODO DE COLETA

Punção aspirativa por agulha fina guiada por ultrassom (amostra recebida)

LOCAL DA COLETA

Cavidade abdominal: região epigástrica esquerda

DESCRIÇÃO

O exame citológico revelou diversas células redondas por vezes com núcleo excêntrico, dispostas isoladamente e algumas agrupadas, sem evidências de vacúolos e/ou grânulos citoplasmático. Pleomorfismo moderado, anisocitose e anisocariose, cromatina nuclear grosseira, nucléolos evidentes, binucleações, citoplasma basofílico e raras figuras de mitose. Diversos elementos do sangue e núcleos livres.

## CONCLUSÃO

Achados compatíveis com neoplasia maligna pouco diferenciada: sugere origem de células redondas.

## OBSERVAÇÃO

--

---

Assinado eletronicamente por: Priscila Assis Lopes - CRMV- 21.637

A interpretação dos exames laboratoriais depende da avaliação clínica do paciente realizada somente pelo Médico Veterinário solicitante.

**Veterinário responsável :** Laboratorio - Vanessa Bertagia Pasqualetti  
**CRMV :** 37.204

---

[Clique aqui para imprimir esta página](#)