

ERGUS

laboratório e Banco de Sangue Veterinário

Nº OS: 48625

Animal: Safira

Espécie: ~~Canina~~

Raça: ~~Shih Tzu~~

Proprietário: Maria Candida

CPF:

Endereço: Nro: --

Consultante: Vervi Stumpf CRMV- 5546

Clinica: Clinica Veterinaria Campesina

Endereço: Rua Au

REIA

Material...: SORO SANGUÍNEO

Metodologia: Bioquímica por automação

Resultado..... 25,00 mg/dL



ERGUS

Laboratório e Banco de Sangue Veterinário

Nº OS: 48625

Animal: Safira

Especie: Canina

Raça: Shih Tzu

CPF:

Proprietário: Maria Candida

Endereço: Nro: --

Consultante: Vervi Stumpf CRMV- 5546

Clínica: Clínica Veterinária Campesina

Endereço: Rua Aurora Soares

GLICOSE (TGP)

Material...: SORO SANGUÍNEO

Metodologia: Bioquímica por automação

Resultado..... 42,00 UI/L

Assin
JAMES P

ASPARTATASE ALCALINA (ALP)

Material...: SORO SANGUÍNEO

Metodologia: Bioquímica por automação

Resultado..... 186,00 UI/L

Assi
JAMES

GLICOSE

Material...: PLASMA FLUORETADO

Metodologia: Bioquímica por automação

Resultado..... 67,00 mg/dL

Observação..... EXAME REALIZADO DE TUBO SECO/

Ass
JANE



ERGUS

Laboratório e Banco de Sangue Veterinário

Nº OS: 48625

Animal: Safira

Especie: Canina

Data: 08/08/2011

Sexo:

Proprietário: Maria Candida

CPF:

Telefone:

Endereço: Nro: --

Requisitante: Vervi Stumpf CRMV- 5546
Clínica: Clínica Veterinária Campesina

Endereço: Rua Aurora Soares Barbosa Nro: 215

HEMOGRAMA

Material...: SANGUE COM E.D.T.A.

Vlr Ref. Abs

Metodologia: Contagem por automação e verificação em lâmina



ERITROGRAMA

Hemácias..... 7,7 milhões/mm³
Hemoglobina..... 17,2 g/dL
Hematócrito..... 48 %
VCM..... 68 fL
HCM..... 22 pg
CHCM..... 32 g/dL
Proteína Total Plasmática..... 8 g/dL
Plaquetas..... 360 mil/mm³

LEUCOGRAMA

Leucócitos totais.....	9,79 /mm ³		
Mielócitos.....	0,00 %	0 mm ³	0
Metamielócitos.....	0,00 %	0 mm ³	0
Bastonetes.....	0,00 %	0 mm ³	0 a 3
Segmentados.....	60,00 %	6167,7 mm ³	60 a 77
Eosinófilos.....	3,00 %	293,7 mm ³	2 a 10
Basófilos.....	0,00 %	0 mm ³	0 a 1
Linfócitos típicos.....	33,00 %	3230,7 mm ³	12 a 30
Monócitos.....	1,00 %	97,9 mm ³	3 a 10

Assinado eletronicamente
JAMES ANDRE DIAS -

UREATININA

Material...: SORO SANGUÍNEO

Metodologia: COLORIMÉTRICO ENZIMÁTICO

Resultado..... 0,70 mg/dL

Assinado eletronicamente
JAMES ANDRE DIAS -

Rua Carlos de Campos, 288

Vila Boa Vista - Barueri - SP CEP: 06411-210

Telefone: (11) 4382-8182

www.erguslab.com.br

ergu

No. do Exame: 001010625
Nome.....: SAFIRA
Raça.....: SRD CANINO
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: MARIA CANDIDA LOURENCO GIL
Médico Vet...: CESAR CAMPOS
Clínica Vet.: ANCLIVEPA

Entrada: 27/03/2023
Espécie: CANINO
Idade...: 8 Ano(s)
Tel.....:

Laudo ultrassonográfico

Fígado: Com dimensões normais, contornos regulares, bordos afilados, ecogenicidade parênquima homogêneo. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados.

Vesícula Biliar: Com paredes finas e regulares (mediu cerca de 0,14 cm), preenchida por anecogênico e com pequena quantidade de material amorfo ecogênico em seu interior (lama). Não há evidências sonográficas de alterações em vias biliares intra/extra-hepáticas.

Baço: Em região topográfica habitual, dimensões normais, contornos regulares e bordos afilados, ecogenicidade mantida e parênquima homogêneo.

Estômago: Preenchido por conteúdo gasoso, dificultando a avaliação do órgão por completo. Normoespessas (0,31 cm) e estratificação parietal mantida nas regiões passíveis de visualização.

Alças intestinais: Preenchidas por conteúdo gasoso/mucóide em segmento delgado e conteúdo líquido em segmento grosso, paredes normoespessas, (duodeno 0,38 cm, jejuno 0,37 cm e cólon). Estratificação parietal mantida nos segmentos passíveis de visualização. Movimentos peristálticos no momento do exame, sem evidências de processo obstrutivo total.

Adrenais: Em topografia habitual, apresentando forma mantida, contornos regulares e homogênea, ecogenicidade preservada e dimensões normais, medindo cerca de 1,64 cm de comprimento x 0,33 cm de espessura na extremidade caudal x 0,31 cm de espessura em extremidade cranial x 1,36 cm de comprimento x 0,39 cm de espessura na extremidade caudal x 0,35 cm de espessura em extremidade cranial a direita.

Rins: Localizados em posição anatômica habitual, com tamanho e forma mantidos, simétricos, medindo cerca de 3,88 cm o esquerdo e 3,63 cm o direito, contornos regulares e corticomedular mantida, ecotextura homogênea, ecogenicidade das corticais e relação com a medula preservada. Nota-se linha hiperecótica parcialmente calcificada em região medular bilateralmente (sinal da medula). Visualiza-se em topografia de recessos pélvicos, estruturas hiperecogênicas (mineralizações/nefrolitíases), uma delas localizada em região medular medindo ao redor de 0,29 cm. Não foram observadas dilatações de pelvis.

Bexiga: Com repleção adequada, paredes finas e regulares (medindo aproximadamente 0,5 cm de espessura), preenchida por conteúdo anecogênico e discreta quantidade de ecos de suspensão. Não há sinais de litíase. Visualizou-se diminuta estrutura de superfície aderida a parede dorsal, não formadora de sombreamento acústico posterior, medindo cerca de 0,5 cm. Microlitíase pouco calcificada? A critério do clínico sugere-se acompanhamento ultrassonográfico.

Corpo de útero e cornos uterinos: Ecogênicos, com paredes finas, sem evidências de conteúdo, com pequena quantidade de conteúdo intraluminal e que medem de diâmetro cerca de 0,96 cm o corpo uterino, 0,96 cm o corno esquerdo e 0,72 cm o direito. As imagens ultrassônicas sugerem estar relacionadas com muco/hemo/piometra incipiente.

Ovários: Em região topográfica habitual, com formato, contornos, ecogenicidade e diâmetro com cerca de 1,07 cm x 0,82 cm o esquerdo e 0,98 cm x 0,92 cm o direito.

Pâncreas: Parcialmente visualizado em seu ramo direito, medindo de espessura cerca de 0,5 cm, ecogenicidade e ecotextura preservadas. Ducto pancreático dentro dos valores de normalidade. Mesentério ao redor dentro da normalidade ultrassonográfica.

Av. Dionysia Alves Barreto, 801
Vila Osasco - 06086-045 - Osasco / SP
www.cdvosasco.com.br | cdvosasco@gmail.com

(11) 3654-2277 / 3681-134
(11) 97698-7117 ☎
(11) 98142-7151 ☎