



Serviço de Cardiologia Veterinária Móvel para Cães e Gatos

Sorocaba/SP e Região.

Paciente: SEM NOME **Espécie:** Canina **Raça:** Welshi Corgi **Idade:** 3 meses **Sexo:** Fêmea

Tutor(a): Geici Ianaconi Tirolla Gomes **Vet. Solicitante:** Dra. Camilla da Matta Oliveira

Clínica: ReproBrasil **Data do exame:** 19/11/2021

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRÁFICO

FREQUÊNCIA CARDÍACA (FC): 189 bpm

RITMO: Regular

VENTRÍCULO ESQUERDO (VE):

- Septo interventricular: Movimento: normocinético
Espessura: 0,34cm / Normal
- Parede livre: Movimento: normocinético
Espessura: 0,34cm / Normal
- Cavidade: Diâmetro diastólico do VE: 1,98cm / normal
Diâmetro sistólico: 1,16cm / normal
- Fração de encurtamento: 41%/normal
- Fração de ejeção: 0,75/ normal

VALVAS ATRIOVENTRICULARES:

- Mitral: Aspecto e movimentação normais
- Tricúspide: Aspecto e movimentação normais

VALVAS SEMILUNARES:

- Aórtica: Aspecto e movimentação normais
- Pulmonar: Aspecto e movimentação normais

AORTA (BD transversal): 1,17cm/ Normal

ÁTRIO ESQUERDO: 1,38cm / Normal

Relação Átrio Esquerdo/Aorta: 1,18/ Normal

VENTRÍCULO DIREITO: Normal

ÁTRIO DIREITO: Normal

- Pericárdio: normal em aspecto
- Contração segmentar: normocinesia difusa

AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA E FUNÇÃO DIASTÓLICA

- Fluxo aórtico: Vmáx.: 1,05 m/s (Gradiente de pressão: 4,39mmHg)
- Fluxo pulmonar: Vmáx.: 1,04 m/s (Gradiente de pressão: 4,29mmHg)

- Fluxo mitral: E: 0,81 m/s A: 0,69 m/s Relação E/A: 1,17/normal
- TRIV: 52ms TDE: 83ms E/TRIV: 1,055 / Normal;
- Fluxos normais em coração e grandes vasos;
- O padrão de enchimento ventricular esquerdo é compatível com relaxamento miocárdico normal.

OBSERVAÇÃO: Sugere-se, caso o clínico julgue necessário, controle ecodopplercardiográfico anual.

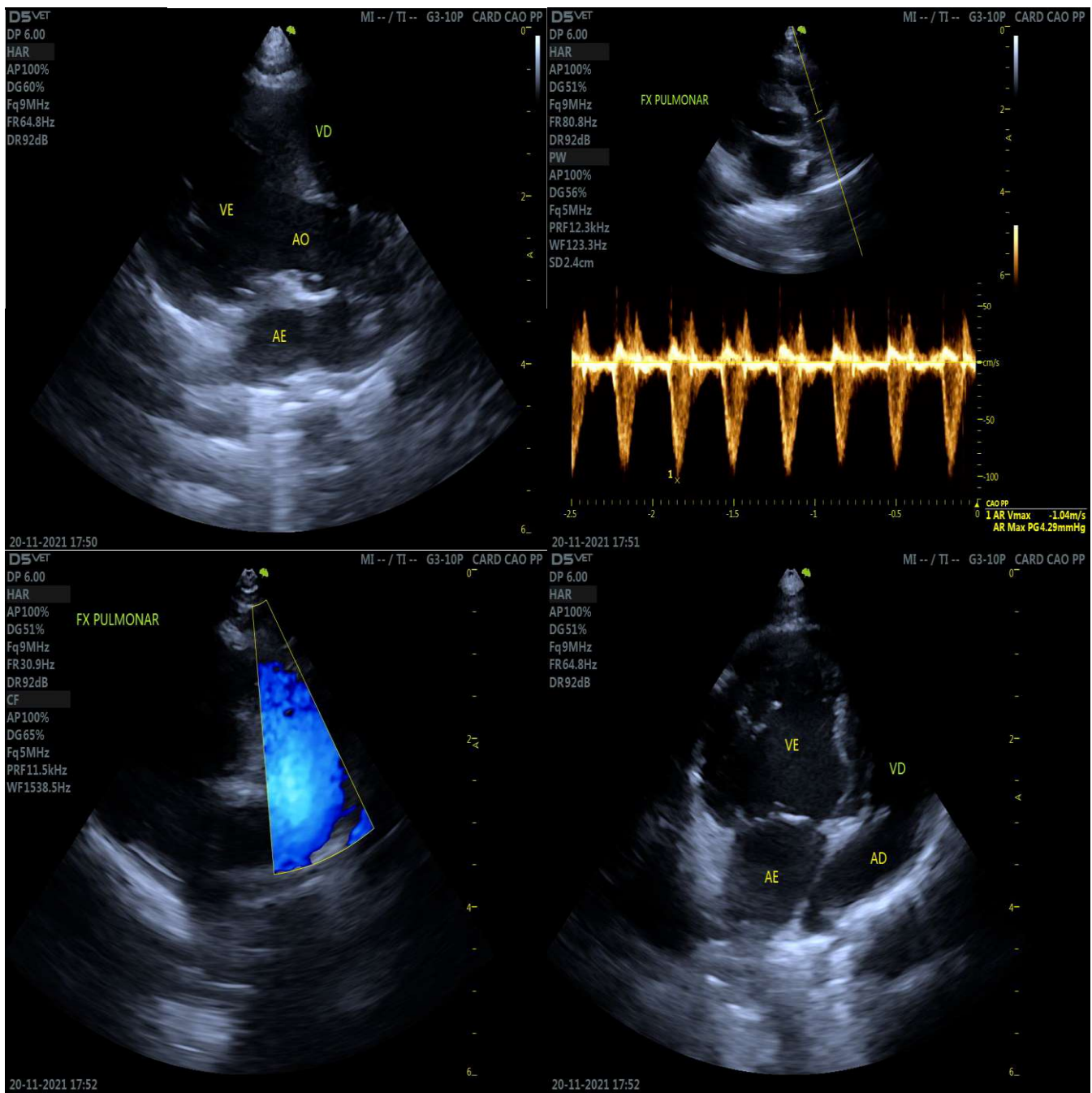


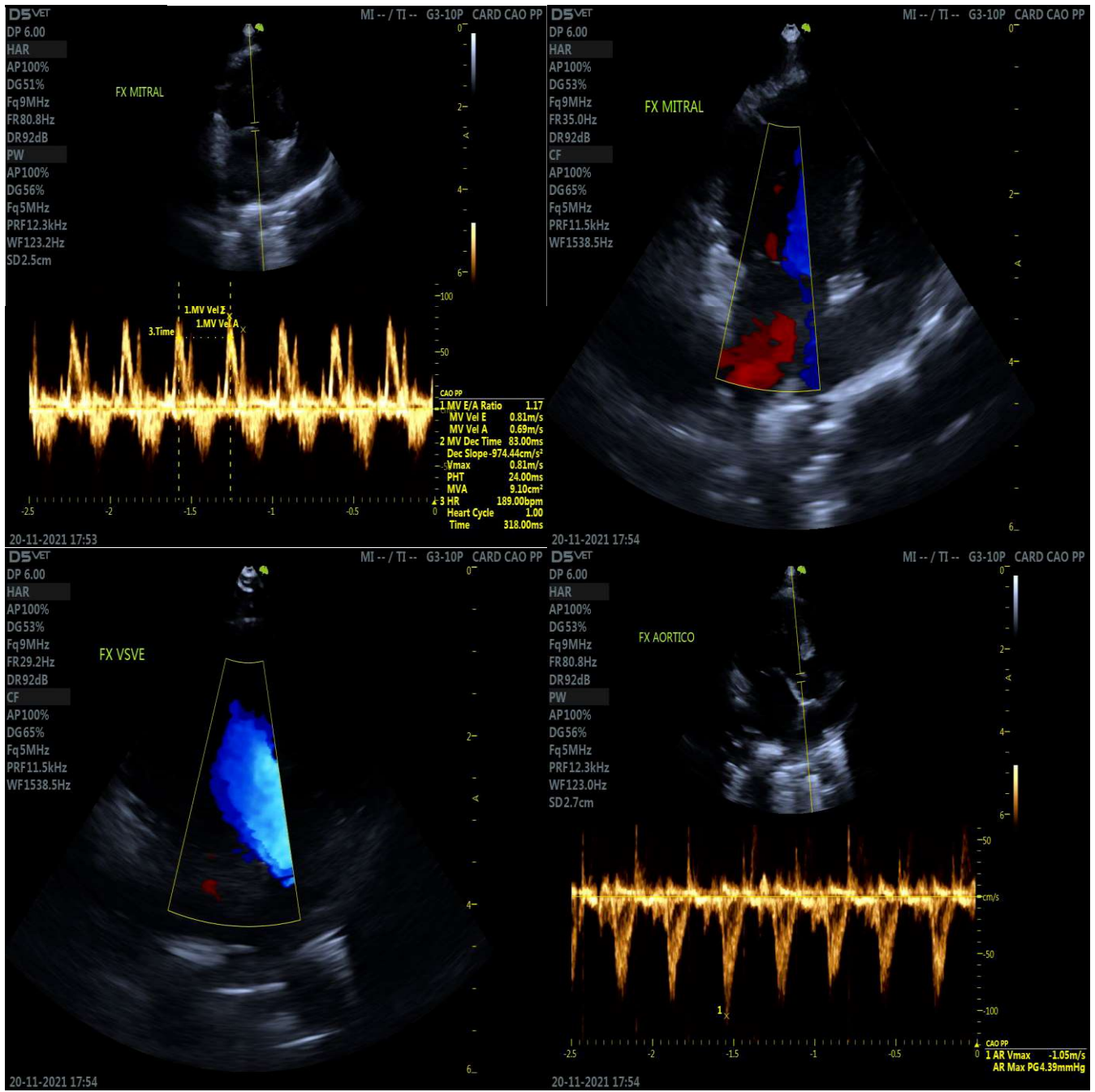
**Serviço de Cardiologia Veterinária Móvel para Cães e Gatos
Sorocaba/SP e Região.**

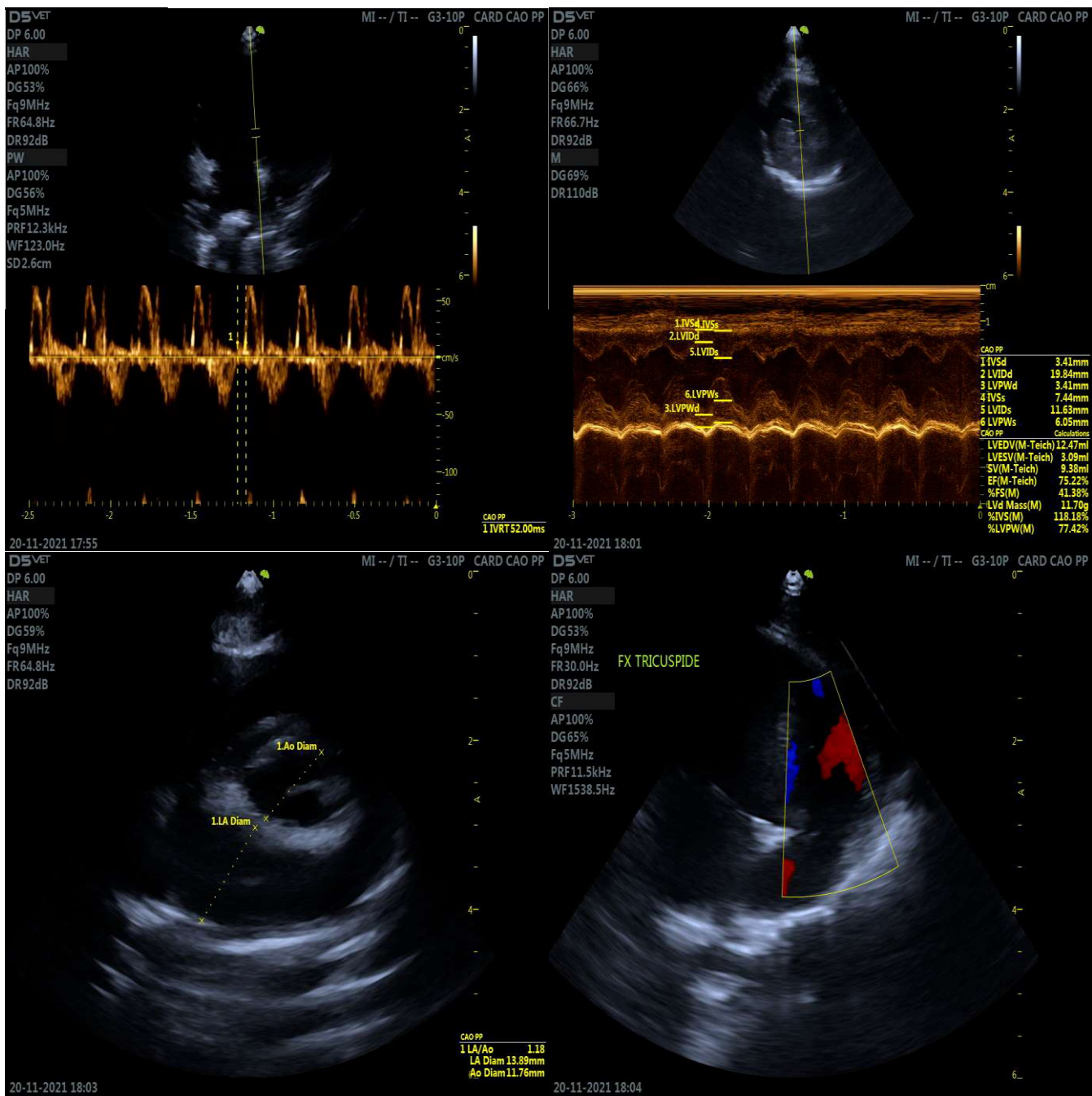
DIAGNÓSTICO

ASPECTOS ECODOPPLERCARDIOGRÁFICOS, ANATÔMICOS E HEMODINÂMICOS, SEM ALTERAÇÕES DIGNAS DE NOTA PARA PORTE, RAÇA E IDADE DO PACIENTE.

MV JESSICA BERNARDO DEL RIO
CRMV/SP 39546







Animal.: BUFFY
 Raça....: WELSH CORGI
 Espécie: CANINA
 Sexo....: F
 Solicitante: Dr(a) Isis de Carvalho Rodrigues Santana
 Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
 Telefone.....:
 Idade.....: 3 Meses 0 Dias
 Data do Atendimento: 28/11/2021

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A

De 3 a 6 Meses

Hemácias.....	5,15	milh/mm ³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina.....	10,9	g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematórito.....	33,2	%	34 a 40 %
V.C.M.....	64,5	fL	65 a 75 fL
H.C.M.....	21,2	pg	21 - 26 pg
C.H.C.M.....	32,8	%	31 a 35 %
Metarrubrícitos.....	00	%	0 a 1 %
Proteinas totais.....	6,0	g/dL	5,0 a 6,5 g/dL

Observação Série Vermelha:

Anemia; Anisocitose leve; Microcitose leve; Normocromia.

Plasma ligeiramente lipêmico e hemolisado.

L E U C O G R A M A

Leucócitos.....	9500	/mm ³	6.000 - 16.000 /mm ³
Mielócitos.....	00	0	0 a 0
Metamielócitos.....	00	0	0 a 0
Bastonetes.....	00	0	0 a 300
Segmentados.....	72	6.840	3.000 a 11.800
Basófilos.....	00	0	0 a 60
Eosinófilos.....	01	95	60 a 1.300
Linfócitos Típicos.....	23	2.185	2.200 a 7.200
Linfócitos Atípicos.....	00	0	0 a 0
Monócitos.....	04	380	80 a 1.600

Observação Série Branca:

Linfopenia.

PLAQUETAS.....: 314.000 180.000 - 500.000 mm³

Observações plaquetárias:

Pesquisa de hematozoários e/ou inclusões virais

Não foram visualizados hematozoários e/ou inclusões virais na amostra analisada.

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 29/11/2021 às 12:52


 Helton Freires Oliveira
 Responsável técnico
 CRMV GO 6894

Animal.: BUFFY
 Raça....: WELSH CORGI
 Espécie: CANINA
 Sexo....: F
 Solicitante: Dr(a) Isis de Carvalho Rodrigues Santana
 Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
 Telefone.....:
 Idade.....: 3 Meses 0 Dias
 Data do Atendimento: 28/11/2021

ALT (TGP)

Resultado.....: 41,0 U.I./L

Valor de referência
5 a 45 U.I/L

Método: Cinético

Amostra: Soro/Plasma

Observação:

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 29/11/2021 às 12:52

ALBUMINA

Resultado.....: 2,7 g/dL

Valor de referência
2,6 a 3,7 g/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: soro ou plasma

Observação:

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 29/11/2021 às 12:52

PARASITOLÓGICO DE FEZES

MATERIAL UTILIZADO : AMOSTRA FECAL

Exame direto:

Resultado: Não foram visualizados ovos de helmintos e/ou cistos e oocistos de protozoários na amostra analisada.

Metodologia: EXAME MICROSCÓPICO DIRETO EM LÂMINA

Exame de flutuação:

Resultado: Não foram visualizados ovos de helmintos e/ou cistos e oocistos de protozoários na amostra analisada.

Metodologia: FLUTUAÇÃO EM SOLUÇÃO SALINA HIPERSATURADA (WILLIS - MOLLAY)

Observação:

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 29/11/2021 às 13:00



Helton Freires Oliveira
 Responsável técnico
 CRMV GO 6894

Animal.: BUFFY
 Raça....: WELSH CORGI
 Espécie: CANINA
 Sexo....: F
 Solicitante: Dr(a) Isis de Carvalho Rodrigues Santana
 Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
 Telefone.....:
 Idade.....: 3 Meses 0 Dias
 Data do Atendimento: 28/11/2021

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A

De 3 a 6 Meses

Hemácias.....:	5,15	milh/mm ³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	10,9	g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematórito.....:	33,2	%	34 a 40 %
V.C.M.....:	64,5	fL	65 a 75 fL
H.C.M.....:	21,2	pg	21 - 26 pg
C.H.C.M.....:	32,8	%	31 a 35 %
Metarrubrícitos.....:	00	%	0 a 1 %
Proteinas totais.....:	6,0	g/dL	5,0 a 6,5 g/dL

Observação Série Vermelha:

Anemia; Anisocitose leve; Microcitose leve; Normocromia.

Plasma ligeiramente lipêmico e hemolisado.

L E U C O G R A M A

Leucócitos.....:	9500	/mm ³	6.000 - 16.000 /mm ³
Mielócitos.....:	00	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	00	0	0 a 0
Bastonetes.....:	00	0	0 a 300
Segmentados.....:	72	6.840	3.000 a 11.800
Basófilos.....:	00	0	0 a 60
Eosinófilos.....:	01	95	60 a 1.300
Linfócitos Típicos.....:	23	2.185	2.200 a 7.200
Linfócitos Atípicos.....:	00	0	0 a 0
Monócitos.....:	04	380	80 a 1.600

Observação Série Branca:

Linfopenia.

PLAQUETAS.....: 314.000 180.000 - 500.000 mm³

Observações plaquetárias:

Pesquisa de hematozoários e/ou inclusões virais

Não foram visualizados hematozoários e/ou inclusões virais na amostra analisada.

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 29/11/2021 às 12:52


 Helton Freires Oliveira
 Responsável técnico
 CRMV GO 6894

Animal.: BUFFY
 Raça....: WELSH CORGI
 Espécie: CANINA
 Sexo....: F
 Solicitante: Dr(a) Isis de Carvalho Rodrigues Santana
 Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
 Telefone.....:
 Idade.....: 3 Meses 0 Dias
 Data do Atendimento: 28/11/2021

ALT (TGP)

Resultado.....: 41,0 U.I./L

Valor de referência
5 a 45 U.I/L

Método: Cinético

Amostra: Soro/Plasma

Observação:

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 29/11/2021 às 12:52

ALBUMINA

Resultado.....: 2,7 g/dL

Valor de referência
2,6 a 3,7 g/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: soro ou plasma

Observação:

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 29/11/2021 às 12:52

PARASITOLÓGICO DE FEZES

MATERIAL UTILIZADO : AMOSTRA FECAL

Exame direto:

Resultado: Não foram visualizados ovos de helmintos e/ou cistos e oocistos de protozoários na amostra analisada.

Metodologia: EXAME MICROSCÓPICO DIRETO EM LÂMINA

Exame de flutuação:

Resultado: Não foram visualizados ovos de helmintos e/ou cistos e oocistos de protozoários na amostra analisada.

Metodologia: FLUTUAÇÃO EM SOLUÇÃO SALINA HIPERSATURADA (WILLIS - MOLLAY)

Observação:

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 29/11/2021 às 13:00



Helton Freires Oliveira
 Responsável técnico
 CRMV GO 6894

Animal.: BUFFY
 Raça....: WELSH CORGI
 Espécie: CANINA
 Sexo....: F
 Solicitante: Dr(a) Bruna Neves Caiado
 Clínica: SERES

Proprietario.: andre vilas boas jun
 Telefone.....:
 Idade.....: 3 Meses 11 Dias
 Data do Atendimento: 05/12/2021

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A

De 3 a 6 Meses

Hemácias.....	4,93	milh/mm ³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina.....	10,9	g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematórito.....	31,4	%	34 a 40 %
V.C.M.....	63,7	fL	65 a 75 fL
H.C.M.....	22,1	pg	21 - 26 pg
C.H.C.M.....	34,7	%	31 a 35 %
Metarrubrícitos.....	00	%	0 a 1 %
Proteinas totais.....	5,6	g/dL	5,0 a 6,5 g/dL

Observação Série Vermelha:

Anemia; Microcitose leve e homogênea; Normocromia.
 Presença de rouleaux de hemácias (+/4+).

L E U C O G R A M A

Leucócitos.....	16700	/mm ³	6.000 - 16.000 /mm ³
Mielócitos.....	00	0	0 a 0
Metamielócitos.....	00	0	0 a 0
Bastonetes.....	02	334	0 a 300
Segmentados.....	85	14.195	3.000 a 11.800
Basófilos.....	00	0	0 a 60
Eosinófilos.....	03	501	60 a 1.300
Linfócitos Típicos.....	09	1.503	2.200 a 7.200
Linfócitos Atípicos.....	01	167	0 a 0
Monócitos.....	00	0	80 a 1.600

Observação Série Branca:

Leucocitose por neutrofilia com desvio a esquerda regenerativo e escalonado; Linfopenia;
 Monocitopenia.

PLAQUETAS.....: 140,000 180.000 - 500.000 mm³

Observações plaquetárias:

Plaquetopenia; Agregação plaquetária (++/4+).

Pesquisa de hematozoários e/ou inclusões virais

Não foram visualizados hematozoários e/ou inclusões virais na amostra analisada.

Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 05/12/2021 às 12:04



Helton Freires Oliveira
 Responsável técnico
 CRMV GO 6894

Animal.: BUFFY
Raça....: WELSH CORGI
Espécie: CANINA
Sexo....: F
Solicitante: Dr(a) Bruna Neves Caiado
Clínica: SERES

Proprietario.: andre vilas boas jun
Telefone.....:
Idade.....: 3 Meses 11 Dias
Data do Atendimento: 05/12/2021

PARASITOLÓGICO DE FEZES

MATERIAL UTILIZADO : AMOSTRA FECAL

Exame direto:

Resultado: Não foram visualizados ovos de helmintos e/ou cistos e oocistos de protozoários na amostra analisada.

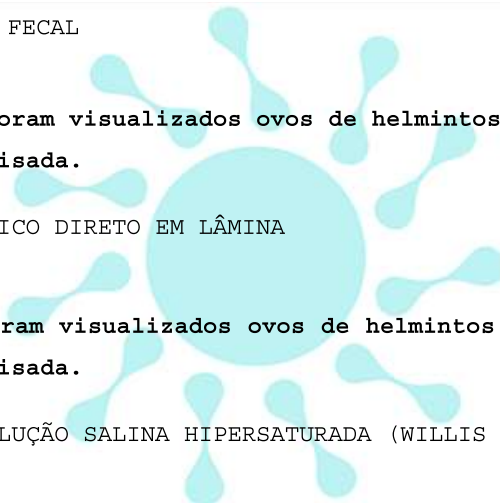
Metodologia: EXAME MICROSCÓPICO DIRETO EM LÂMINA

Exame de flutuação:

Resultado: Não foram visualizados ovos de helmintos e/ou cistos e oocistos de protozoários na amostra analisada.

Metodologia: FLUTUAÇÃO EM SOLUÇÃO SALINA HIPERSATURADA (WILLIS - MOLLAY)

Observação:



Conferido e liberado por: Méd. Vet. Fernanda Martins da Paixão - CRMV/GO 10238 em 05/12/2021 às 12:04

CHROMOS
LABORATÓRIO VETERINÁRIO



Helton Freires Oliveira
Responsável técnico
CRMV GO 6894

Protocolo	003845	Data Cadastro:	07/12/2021
Animal	Buffy	Microchip	
Espécie	Canina	Raça	Welsh corgi
Sexo	Macho	Idade	0 ano(s) e 3 mes(es) e 0 dia(s)
Proprietário	Andre Vilas Boas Junior	Tel	
Requisitado M.V.:	Carlos Henrique Silva Luis	Clínica	Petz Bueno T63

004112 / 2021 - Painel Hemo Canino II

Assinado eletronicamente por: PALOMA ANDIARA NALLIN em 09/12/2021.

Resultado(s)**Material:** Sangue total com EDTA

Ehrlichia spp	NEGATIVO
Babesia spp	NEGATIVO
Anaplasma spp	NEGATIVO

Método Resultado obtido através da técnica Real Time-PCR, baseada na amplificação de segmentos específicos de DNA.**Observação:****Nota**

Tal resultado refere-se exclusivamente à amostra enviada pelo solicitante. Havendo persistência de sintomas clínicos indicativos da doença pesquisada, em resultados PCR negativos, sugere-se coletas em diferentes datas para uma amostragem mais segura.


PALOMA A. NALLIN
CRBio - 120264/01

Animal.: BUFFY
Raça....: WELSH CORGI
Espécie: CANINA
Sexo....: F
Solicitante: Dr(a) Isis de Carvalho Rodrigues Santana
Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
Telefone.....:
Idade.....: 3 Meses 22 Dias
Data do Atendimento: 16/12/2021

Exame citológico de ouvido - Exame corado**Exame citológico de conduto auricular**

AMOSTRA EXAMINADA: Swab otológico (direito).

Resultado: Presença de vários queratinócitos anucleadas de aspecto típico; Presença de raras estruturas leveduriformes em brotamentos sugestivos de *Malassezia spp.*; Presença de raros cocos bacterianos isolados e aos pares na amostra analisada.

Metodologia: Coloração derivada de Romanowsky

Observação:

Conferido e Liberado por: M. V. Helton Freires Oliveira CRMV/GO 6894 em 16/12/2021 às 22:48

Exame citológico de ouvido - Exame direto

AMOSTRA EXAMINADA: Swab otológico (esquerdo)

Resultado: Presença de raras leveduras na amostra analisada.

Metodologia: Clarificação em KOH

Conferido e Liberado por: M. V. Helton Freires Oliveira CRMV/GO 6894 em 16/12/2021 às 22:48

Exame citológico de ouvido - Exame corado**Exame citológico de conduto auricular**

AMOSTRA EXAMINADA: Swab otológico (esquerdo).

Resultado: Presença de vários queratinócitos anucleadas de aspecto típico; Presença de raras estruturas leveduriformes em brotamentos sugestivos de *Malassezia spp.*; Presença de alguns cocos bacterianos isolados e aos pares na amostra analisada.

Metodologia: Coloração derivada de Romanowsky

Observação:

Conferido e Liberado por: M. V. Helton Freires Oliveira CRMV/GO 6894 em 16/12/2021 às 22:48



Helton Freires Oliveira
Responsável técnico
CRMV GO 6894

Animal.: BUFFY
Raça....: WELSH CORGI
Espécie: CANINA
Sexo....: F
Solicitante: Dr(a) Isis de Carvalho Rodrigues Santana
Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
Telefone.....:
Idade.....: 3 Meses 22 Dias
Data do Atendimento: 16/12/2021

Exame citológico de ouvido - Exame direto

AMOSTRA EXAMINADA: Swab otológico (direito)

Resultado: Presença de raras leveduras na amostra analisada.

Metodologia: Clarificação em KOH

Conferido e Liberado por: M. V. Helton Freires Oliveira CRMV/GO 6894 em 16/12/2021 às 22:48



CHROMOS

LABORATÓRIO VETERINÁRIO

Helton Freires Oliveira
Responsável técnico
CRMV GO 6894

Animal.: BUFFY
 Raça....: WELSH CORGI
 Espécie: CANINA
 Sexo....: F
 Solicitante: Dr(a) BRUNNA RODRIGUES CORDEIRO
 Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
 Telefone.....:
 Idade.....: 4 Meses 0 Dias
 Data do Atendimento: 04/01/2022

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A

			De 3 a 6 Meses
Hemácias.....	6,44	milh/mm ³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina.....	13,6	g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematórito.....	40,8	%	34 a 40 %
V.C.M.....	63,4	fL	65 a 75 fL
H.C.M.....	21,1	pg	21 - 26 pg
C.H.C.M.....	33,3	%	31 a 35 %
Metarrubrícitos.....	00	%	0 a 1 %
Proteinas totais.....	6,0	g/dL	5,0 a 6,5 g/dL

Observação Série Vermelha:

Anisocitose leve; Microcitose moderada; Normocromia.

L E U C O G R A M A

Leucócitos.....	9100	/mm ³	6.000 - 16.000 /mm ³
Mielócitos.....	00	0	0 a 0
Metamielócitos.....	00	0	0 a 0
Bastonetes.....	00	0	0 a 300
Segmentados.....	49	4.459	3.000 a 11.800
Basófilos.....	00	0	0 a 60
Eosinófilos.....	09	819	60 a 1.300
Linfócitos Típicos.....	33	3.003	2.200 a 7.200
Linfócitos Atípicos.....	00	0	0 a 0
Monócitos.....	09	819	80 a 1.600

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....: 454.000 180.000 - 500.000 mm³

Observações plaquetárias:

Pesquisa de hematozoários e/ou inclusões virais
 Não foram visualizados hematozoários e/ou inclusões virais na amostra.

Conferido e Liberado por: M. V. Helton Freires Oliveira CRMV/GO 6894 em 04/01/2022 às 22:52


 Helton Freires Oliveira
 Responsável técnico
 CRMV GO 6894

Animal.: BUFFY
 Raça....: WELSH CORGI
 Espécie: CANINA
 Sexo....: F
 Solicitante: Dr(a) BRUNNA RODRIGUES CORDEIRO
 Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
 Telefone.....:
 Idade.....: 4 Meses 0 Dias
 Data do Atendimento: 04/01/2022

CREATININA

Resultado.....: 0,54 mg/dL

Valor de referência
0,21 a 1,06 mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro/Plasma

Observação:

Conferido e Liberado por: M. V. Helton Freires Oliveira CRMV/GO 6894

em 04/01/2022 às 23:00

ALBUMINA

Resultado.....: 2,9 g/dL

Valor de referência
2,6 a 3,7 g/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: soro ou plasma

Observação:

Conferido e Liberado por: M. V. Helton Freires Oliveira CRMV/GO 6894

em 04/01/2022 às 23:00



CHROMOS
 LABORATÓRIO VETERINÁRIO



Helton Freires Oliveira
 Responsável técnico
 CRMV GO 6894

IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE

NOME: Buffy

IDADE: 4 meses

REGISTRO: 30677852

ESPÉCIE: Canina

RAÇA: Welsh Corgi Cardigan

SEXO: Fêmea

TUTOR(A): André Vilas Boas Júnior

Data: 04/01/2022

MÉDICO(A) VETERINÁRIO(A): Brunna Cordeiro

Aparelho utilizado: ACUSON NX3 Elite**Transdutores:** VF 16-5 (Linear); C8-5 (microconvexo)**LAUDO ULTRASSONOGRÁFICO****REGIÃO: ABDOME TOTAL**

Vesícula urinária: Repleção moderada, conteúdo anecogênico, parede normoespessada, medindo aproximadamente 0,11cm.

Útero e ovários: Não visibilizados.

Rins: Simétricos, contorno regular, medindo aproximadamente 4,04cm x 1,99cm (rim esquerdo) e 4,00cm x 2,18cm (rim direito), ecotextura e ecogenicidade usuais, arquitetura interna e relação córtico-medular preservadas.

Adrenais: Contorno regular, dimensões preservadas, medindo aproximadamente 1,35cm x 0,28cm x 0,25cm (adrenal esquerda) e 1,54cm x 0,32cm x 0,23cm (adrenal direita) de comprimento, polo caudal e polo cranial, respectivamente, (valor de referência para cães de 5kg a 10kg – 0,55cm em adrenal esquerda e 0,68cm em adrenal direita), ecotextura hipoeucogênica homogênea.

Baço: Contorno regular, dimensões preservadas, bordos afilados, ecotextura hiperecogênica heterogênea pela presença de focos hipoeucogênicos difusamente distribuídos no parênquima e arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados.

Estômago: Estratificação parietal mantida, paredes regulares e normoespessadas, medindo aproximadamente 0,40cm, presença de conteúdo gasoso formando reverberação, peristaltismo preservado.

Alças intestinais: Padrão em camadas da parede normoespessado, medindo aproximadamente 0,44cm (duodeno), 0,20cm (jejuno), 0,11cm (cólon ascendente) e 0,11cm (cólon descendente), estratificação parietal mantida, alças preenchidas por conteúdo mucoso e gasoso (intestino delgado) e fecal (cólon descendente), peristaltismo preservado.

Fígado: Dimensões preservadas, contorno regular, bordos afilados, ecogenicidade mantida, parênquima homogêneo e arquitetura vascular de calibre e trajeto preservados.

Vesícula Biliar: Contorno regular, parede hiperecogênica e normoespessada, moderadamente repleta por conteúdo anecogênico homogêneo.

Ana Carolina Nunes Bento

Médica Veterinária Imaginologista

CRMV-GO 8168

Av. T-63, 1100 – Setor Bueno, Goiânia -GO

Pâncreas: Contorno regular, margens bem definidas, topografia habitual, parênquima hipoecogênico homogêneo, dimensões preservadas, medindo aproximadamente 0,88cm (lobo pancreático direito), vasos e ductos pancreáticos preservados.

Linfonodos mesentéricos: Contorno regular, topografia habitual, parênquima hipoecogênico homogêneo, dimensões aumentadas, medindo aproximadamente 2,77cm x 0,39cm.

Cavidade abdominal: Presença de discreta quantidade de conteúdo anecogênico (líquido), não drenável, localizado entre as alças intestinais.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

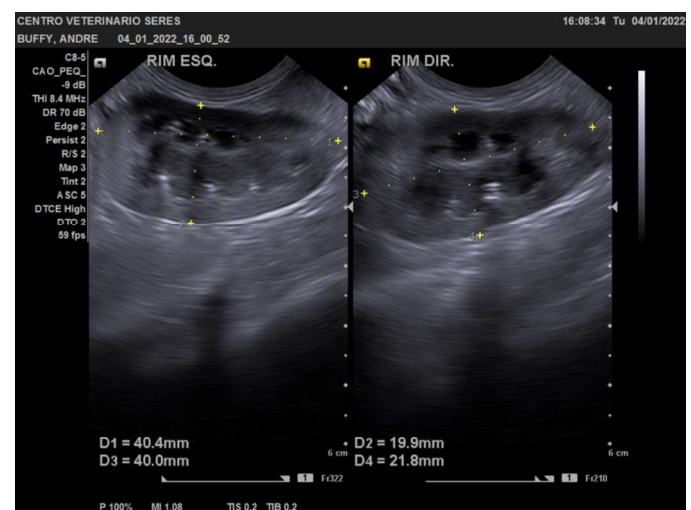
Alterações em baço compatíveis com hiperplasia linfoide/hematopoese extramedular/esplenite;

Alterações em linfonodos mesentéricos compatíveis com linfadenopatia inflamatória;

Alterações em cavidade abdominal compatíveis com discreta efusão peritoneal.

Obs.: Não há evidências de corpo estranho em trato gastrointestinal. À critério clínico, sugere-se reavaliação ultrassonográfica com o paciente em jejum de 12h e uso de simeticona, caso os sinais clínicos persistam.

A análise isolada deste exame não tem valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com os dados clínicos, epidemiológicos e outros exames complementares.



Ana Carolina Nunes Bento

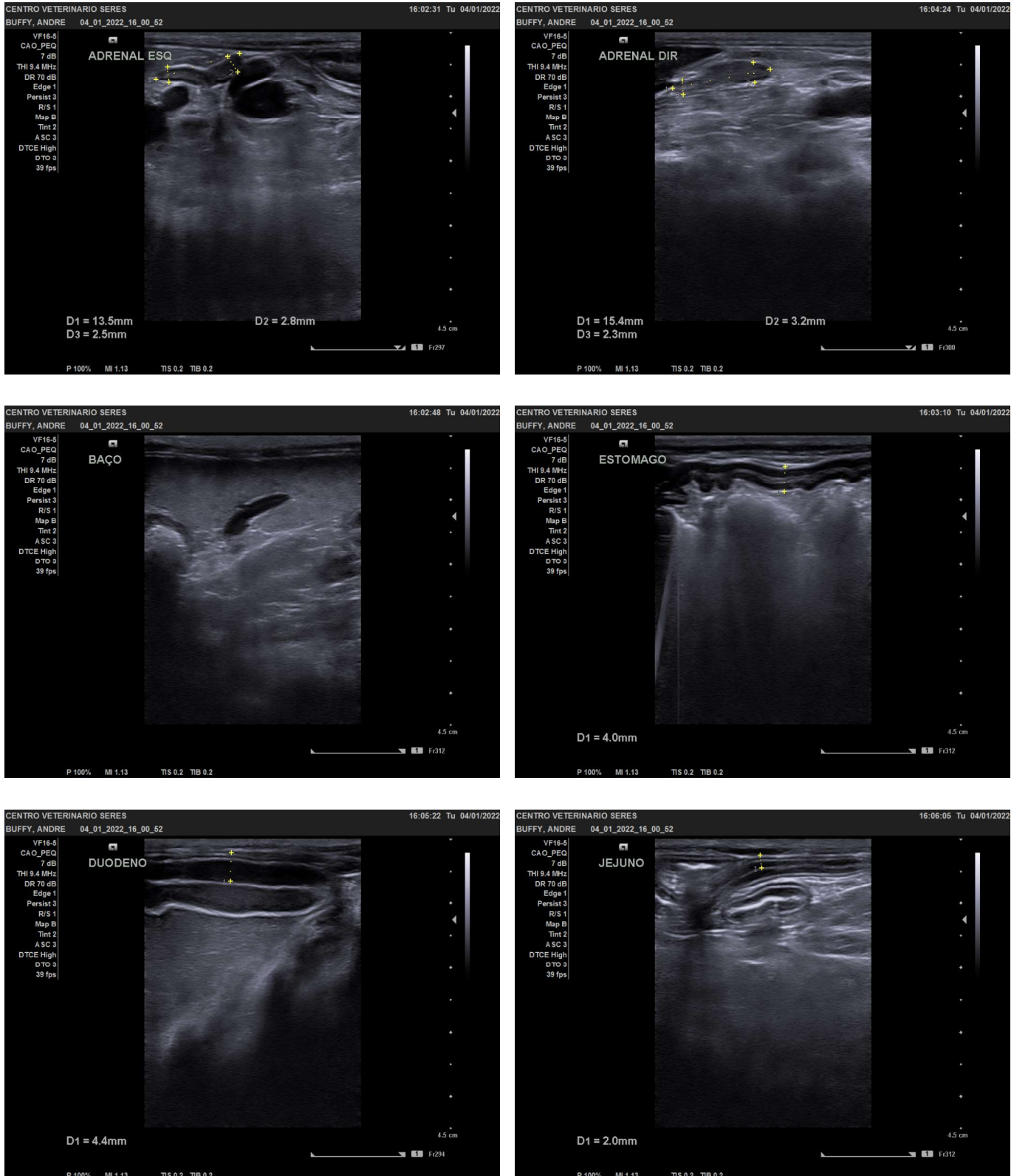
Médica Veterinária Imaginologista
CRMV-GO 8168

Av. T-63, 1100 – Setor Bueno, Goiânia -GO

CENTRO VETERINÁRIO

seres

Nosso
instinto
é cuidar.



Ana Carolina Nunes Bento

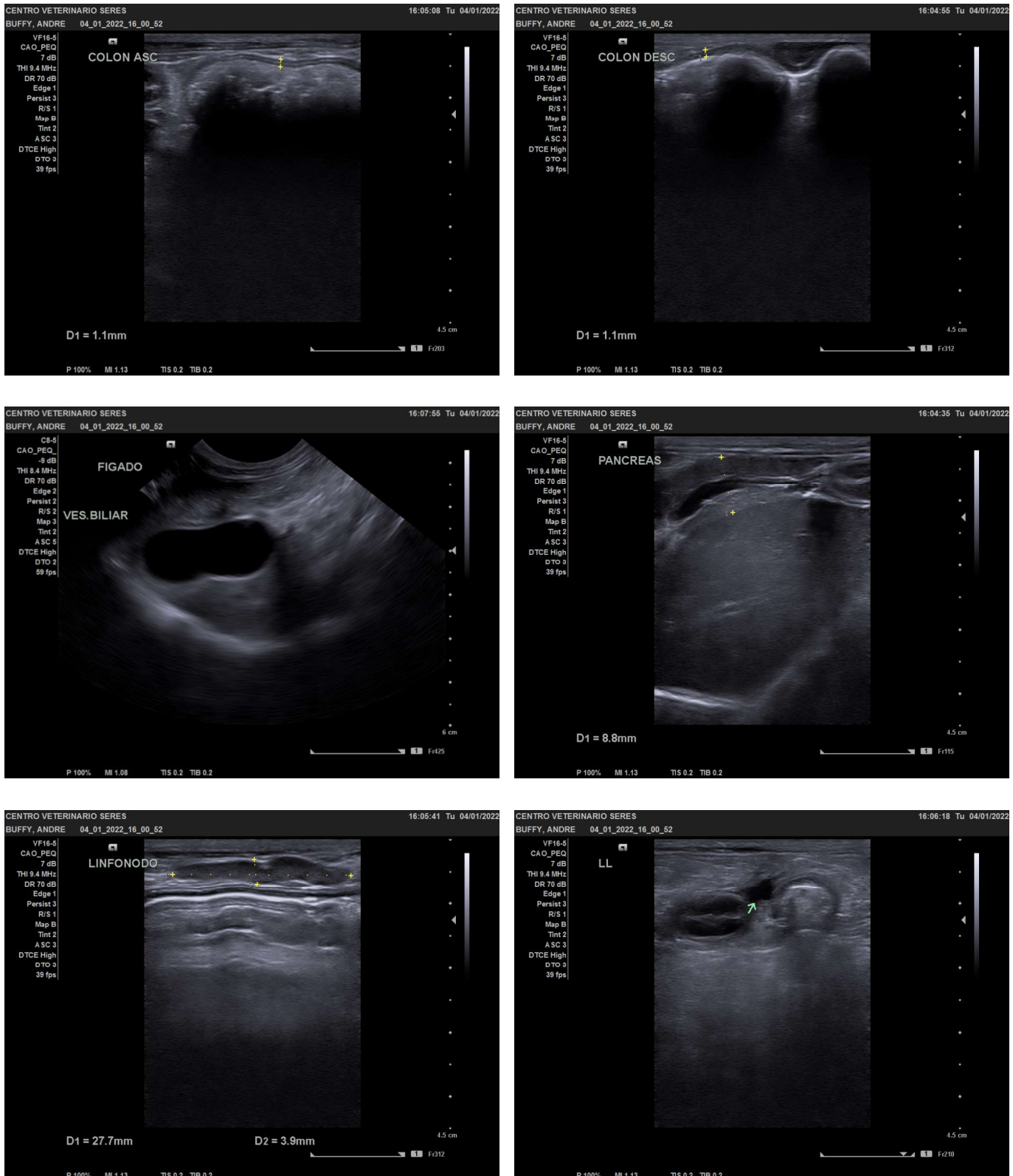
Médica Veterinária Imaginologista
CRMV-GO 8168

Av. T-63, 1100 – Setor Bueno, Goiânia -GO

CENTRO VETERINÁRIO

seres

Nosso
instinto
é cuidar.



Ana Carolina Nunes Bento

Médica Veterinária Imaginologista
CRMV-GO 8168

Av. T-63, 1100 – Setor Bueno, Goiânia -GO

Animal.: BUFFY
 Raça....: WELSH CORGI
 Espécie: CANINA
 Sexo....: F
 Solicitante: Dr(a) BRUNNA RODRIGUES CORDEIRO
 Clínica: SERES

Proprietario.: ANDRE VILAS BOAS JUN
 Telefone.....:
 Idade.....: 04 Meses 0 Dias
 Data do Atendimento: 06/01/2022

EAS - EXAME DE URINA

Material: Urina

Método de coleta: Cistocentese

Método: Químico - Microscópico

ANÁLISE FÍSICA

Volume: 6,0 ml
 Cor: Âmbar
 Aspecto: Turvo
 Depósito: Intenso
 Odor: Sui Generis
 Densidade: 1,038



Valores de Referência

10 ml
 Amarelo citrino
 Límpido
 Ausente
 Sui Generis
 1,025 a 1,035

ANÁLISE QUÍMICA

pH	5,0	5,5 a 7,5
Nitrito	NEGATIVO	Negativo
Proteinas	100 mg/dL	até 30 mg/dL
Glicose	<40 mg/dL	até 40 mg/dL
Cetonas	Ausente	Ausente
Bilirrubinas	Ausente	Ausente
Urobilinogênio	<1 mg/dL	< 1 mg/dL
Hemácias	Ausente	Ausente
Hemoglobina	+++/3+	Ausente
Esterase leucocitária ..:	Ausente	Ausente

SEDIMENTOSCOPIA

Filamentos de muco.....	Ausentes	Ausentes
Microbiota	Escassa	Normal/Escassa
Cilindros Hialinos.....	Ausentes	Ausentes
Cilindros Gran. Grossos..	Ausentes	Ausentes
Cilindros Gran. Finos....	Ausentes	Ausentes
Hemácias	>500/ campo	01 a 03 / campo 40x
Leucócitos	12/ campo	01 a 02 / campo 40x
Cristais.....	Ausentes	Ausentes

Células Renais.....: Ausentes

Raras

Células Pélvicas.....: Ausentes

Raras

Células Vesicais.....: +/4+

Raras

Espermatozóides.....: Ausentes

Ausentes

Obs:

Conferido e Liberado por: Méd. Vet. Thássia Gumeratto Pires Mesquita - CRMV - 04784 em 06/01/2022 às 12:18



Helton Freires Oliveira
 Responsável técnico
 CRMV GO 6894

IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE

NOME: Buffy

IDADE: 4 meses

REGISTRO: 30677852

ESPÉCIE: Canina

RAÇA: Welsh Corgi Cardigan

SEXO: Fêmea

TUTOR(A): André Vilas Boas Júnior

Data: 14/01/2022

MÉDICO(A) VETERINÁRIO(A): Brunna Cordeiro

Aparelho utilizado: ACUSON NX3 Elite**Transdutores:** VF 16-5 (Linear); C8-5 (microconvexo)**LAUDO ULTRASSONOGRÁFICO****REGIÃO: ABDOME TOTAL**

Vesícula urinária: Repleção moderada, conteúdo anecogênico, parede normoespessada, medindo aproximadamente 0,13cm.

Útero: Não visibilizado.

Ovários: Contorno regular, dimensões preservadas, medindo aproximadamente 1,23cm x 0,56cm (ovário esquerdo) e 1,35cm x 0,47cm (ovário direito), ecotextura hipoecogênica homogênea.

Rins: Simétricos, contorno regular, medindo aproximadamente 4,25cm x 2,10cm (rim esquerdo) e 4,31cm x 2,10cm (rim direito), ecotextura e ecogenicidade usuais, arquitetura interna e relação córtico-medular preservadas.

Adrenais: Contorno regular, dimensões preservadas, medindo aproximadamente 1,43cm x 0,28cm x 0,22cm (adrenal esquerda) e 1,53cm x 0,30cm x 0,25cm (adrenal direita) de comprimento, polo caudal e polo cranial, respectivamente, (valor de referência para cães de 5kg a 10kg – 0,55cm em adrenal esquerda e 0,68cm em adrenal direita), ecotextura hipoecogênica homogênea.

Baço: Contorno regular, dimensões preservadas, bordos afilados, ecotextura hiperecogênica heterogênea pela presença de focos hipoecogênicos difusamente distribuídos no parênquima e arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados. *Achados ultrassonográficas similares ao exame anterior (04.01.22).*

Estômago: Estratificação parietal mantida, paredes regulares e normoespessadas, medindo aproximadamente 0,36cm, presença de conteúdo gasoso formando reverberação, peristaltismo preservado.

Alças intestinais: Padrão em camadas da parede normoespessado, medindo aproximadamente 0,31cm (duodeno), 0,24cm (jejuno), 0,12cm (cólon ascendente) e 0,10cm (cólon descendente), estratificação parietal mantida, alças preenchidas por conteúdo mucoso e gasoso (intestino delgado) e fecal (cólon descendente), peristaltismo preservado.

Fígado: Dimensões preservadas, contorno regular, bordos afilados, ecogenicidade mantida, parênquima homogêneo e arquitetura vascular de calibre e trajeto preservados.

Vesícula Biliar: Contorno regular, parede hiperecogênica e normoespessada, moderadamente repleta por conteúdo anecogênico homogêneo.

Ana Carolina Nunes Bento

Médica Veterinária Imaginologista

CRMV-GO 8168

Av. T-63, 1100 – Setor Bueno, Goiânia -GO

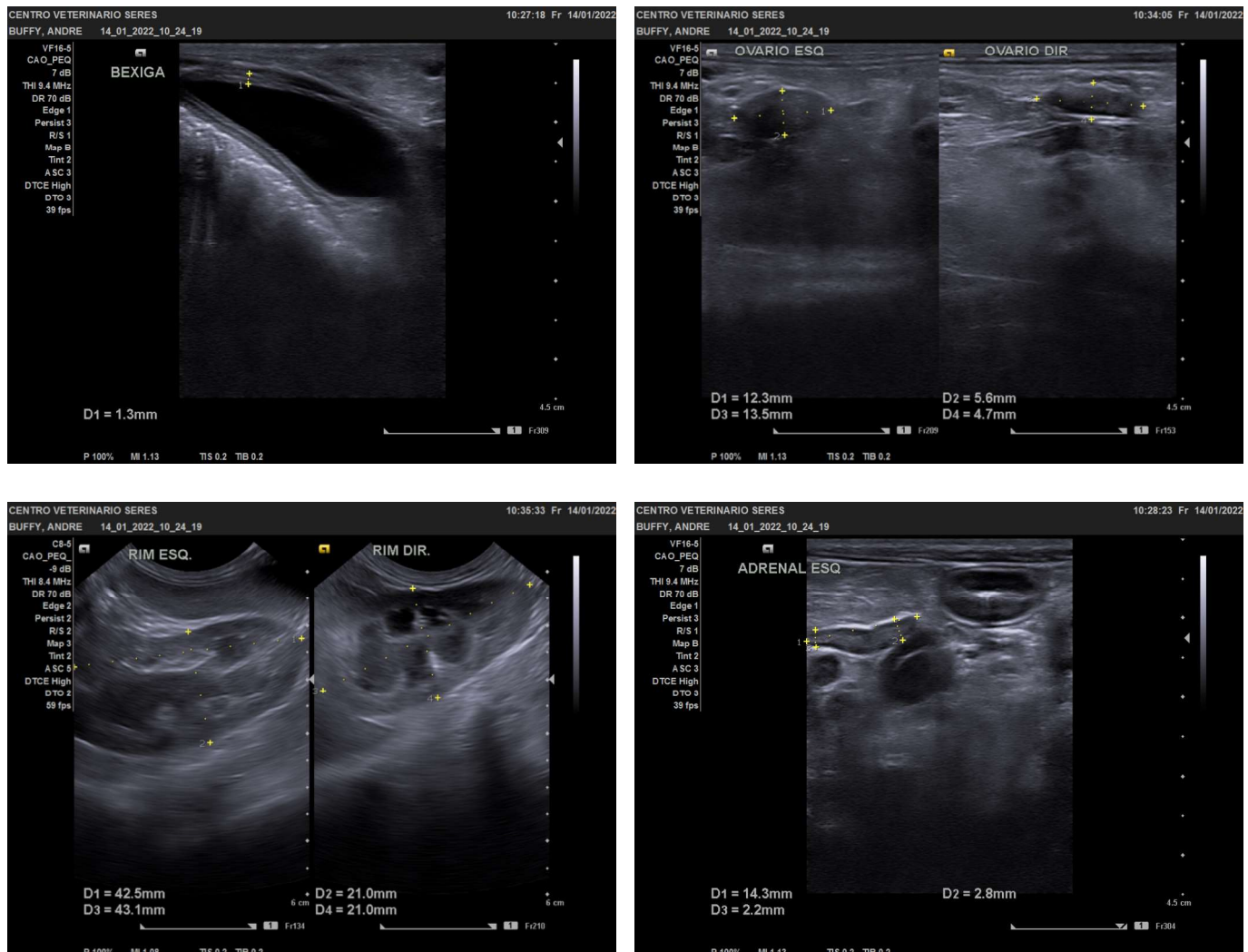
Pâncreas: Contorno regular, margens bem definidas, topografia habitual, parênquima hipoecogênico homogêneo, dimensões preservadas, medindo aproximadamente 0,85cm (lobo pancreático direito), vasos e ductos pancreáticos preservados.

Linfonodos mesentéricos: Contorno regular, topografia habitual, parênquima hipoecogênico homogêneo, dimensões aumentadas, medindo aproximadamente 2,98cm x 0,48cm. *Achados ultrassonográficas similares ao exame anterior (04.01.22).*

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Alterações em baço compatíveis com hiperplasia linfoide/hematopoese extramedular/esplenite;
Alterações em linfonodos mesentéricos compatíveis com linfadenopatia inflamatória.

Obs.: A análise isolada deste exame não tem valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com os dados clínicos, epidemiológicos e outros exames complementares.



Ana Carolina Nunes Bento

Médica Veterinária Imaginologista
CRMV-GO 8168

Av. T-63, 1100 – Setor Bueno, Goiânia -GO

CENTRO VETERINÁRIO

seres

Nosso
instinto
é cuidar.



Ana Carolina Nunes Bento

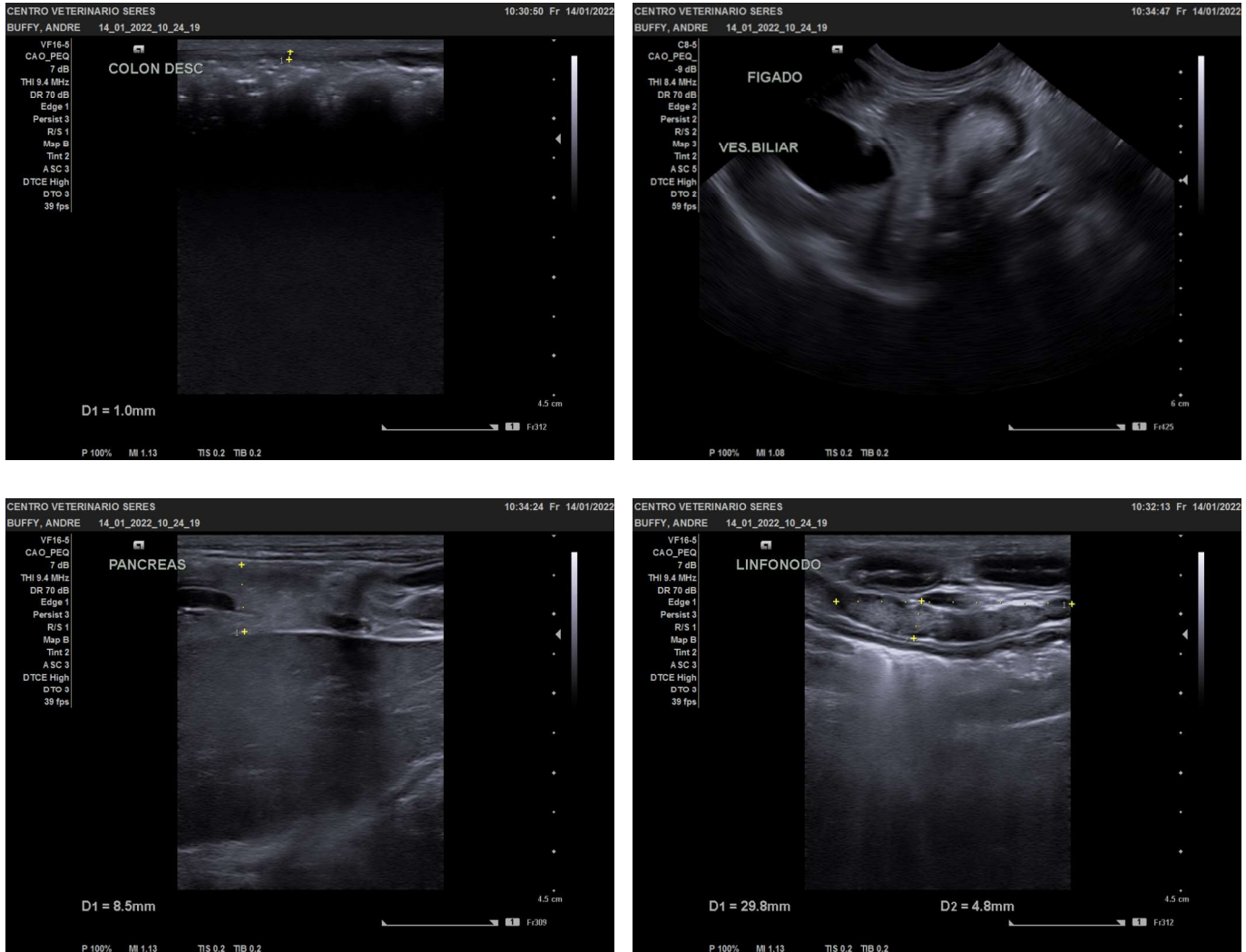
Médica Veterinária Imaginologista
CRMV-GO 8168

Av. T-63, 1100 – Setor Bueno, Goiânia -GO

CENTRO VETERINÁRIO

seres

Nosso
instinto
é cuidar.



Ana Carolina Nunes Bento

Médica Veterinária Imaginologista
CRMV-GO 8168

Av. T-63, 1100 – Setor Bueno, Goiânia -GO



No. do Exame: 001/039875
Nome: BUFFY
Raça.....: NAO INFORMADO
Sexo.....: MACHO
Médico Vet.: ANGELITA MENDES DE LIMA

VETERINARIO

Dt Impressão: 26/05/2022 11:32:15

Data Entrada...: 25/05/2022
Espécie...: CANINO
Idade: 0 Ano(s) 8 Mes(es) Dia(s)
Prop.: ANDRE
Clínica Vet.: MON AMOUR CONSULTORIO

HEMOGRAMA 6 a 12 MESES - CANINO

SÉRIE VERMELHA

	VALORES OBTIDOS	VALORES DE REFERÊNCIA	UNIDADES
ERITRÓCITOS	6,50	6,00 - 7,00	milhões/ μ L
HEMOGLOBINA	14,50	13,00 - 17,00	g/dL
HEMATÓCRITO	47,00	36,00 - 50,00	%
V.C.M.	72,30	60,00 - 71,00	fL
H.C.M.	22,30	21,00 - 25,00	pg
C.H.C.M.	30,85	31,00 - 36,00	g/dL
RDW-CV:	13,20	12,00 - 15,00	%
ERITROBLASTO:	0	(Observado durante a contagem diferencial)	
PLAQUETAS :	320	150 a 500 mil/ μ L	
OBSERVAÇÃO:			
AGREGADOS PLAQUETÁRIOS (++)			

Proteína Plasmática: 6,60 6.5 a 7.5 g/dL

SÉRIE BRANCA

	VALORES OBTIDOS	VALORES DE REFERÊNCIA
CÉLULAS NUCLEADAS	17.000 / μ L	8 a 16 mil/ μ L
LEUCÓCITOS	17.000 / μ L	8 a 16 mil/ μ L
CONTAGEM DIFERENCIAL	%	Relativo Absoluto
METAMIELÓCITO	0,0 0	0 % 0 μ L
BASTONETE	1,0 170	0 - 1 % 0 - 160 μ L
SEGMENTADO	64,0 10.880	47 - 69 % 3760 - 11040 μ L
EOSINÓFILO	2,0 340	1 - 5 % 80 - 800 μ L
LINFÓCITO	28,0 4.760	28 - 45 % 2240 - 7200 μ L
MONÓCITO	5,0 850	1 - 10 % 80 - 1600 μ L
BASÓFILO	0,0 0	0 % 0 μ L

Pesquisa de Hematozoários: NÃO VISUALIZADOS NA AMOSTRA ANALISADA.

Pesquisa de Inclusão Viral: NÃO VISUALIZADOS NA AMOSTRA ANALISADA.

Método: CONTAGEM AUTOMATIZADA ATRAVÉS DE CITOMETRIA DE FLUXO. CONTAGEM DIFERENCIAL DA SÉRIE LEUCOCITÁRIA CONFIRMADA POR MICROSCOPIA ÓPTICA POR PROFISSIONAL QUALIFICADO.

Luana E. Pureza
Luana Hernandez Pureza
CRMV - GO 5022

Goiânia , 26/05/2022



Rua C118, QD.241, Lt.01, Jardim America, Goiânia - GO, 74.255-490



(62) 3637-7771



contato@bancode sanguepet.com.br





No. do Exame: 001/039875
Nome: BUFFY
Raça.....: NAO INFORMADO
Sexo.....: MACHO
Médico Vet.: ANGELITA MENDES DE LIMA

VETERINARIO

Dt Impressão: 26/05/2022 11:32:17

Data Entrada...: 25/05/2022
Espécie...: CANINO
Idade: 0 Ano(s) 8 Mes(es) Dia(s)
Prop.: ANDRE
Clínica Vet.: MON AMOUR CONSULTORIO

TGP (ALT)

RESULTADO.....: 66,00 U/L
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência
Canino : 10 a 88 U/L
Felino : 10 a 80 U/L

UREIA

RESULTADO.....: 51,00 mg/dl
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE
Método: Enzimático UV

Valores de referência
Canino : 21,4 a 59,92 mg/dl
Felino : 42,8 a 64,2 mg/dl
Equino : 21,4 a 51,36 mg/dl

CREATININA

RESULTADO.....: 0,82 mg/dl
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE
Método: Colorimétrico

Valores de referência
Canino : 0,50 a 1,50 mg/dl
Felino : 0,70 a 1,80 mg/dl
Equino : 1,20 a 1,90 mg/dl

Luana G. Pureza
Luana Hernandez Pureza
CRMV - GO 5022

Goiânia , 26/05/2022

EXAME ECOGRÁFICO ABDOMINAL

Nome do paciente	Buffy								
Espécie	Canina	Raça	Corgi						
Idade	8 meses	Clínica Requisitante		Mon Amour Consultório					
Nome do responsável	Ana Flávia								
Veterinário (a) solicitante	Angelita Mendes de Lima								
Laudo nº	2106	Data	25/05/2022						

Aparelho Sonoscape S6 / Z5 Vet Mindray
 Transdutor multifrequencial: Linear 5-10 MHz e Microconvexo 4-8 MHz

O laudo abaixo é uma avaliação interpretativa e subjetiva das imagens visualizadas durante o procedimento diagnóstico. As avaliações podem variar na dependência do médico veterinário e na capacidade inerente ao método ultrassonográfico em demonstrar alterações no seu limite de resolução. Qualquer discordância frente ao laudo deverá ser comunicada imediatamente, tendo em vista que a sensibilidade e especificidade de método não são absolutas, podendo requerer revisão e, eventualmente, nova investigação.

Achados Ecográficos

Bexiga urinária: de repleção líquida moderada, em topografia habitual, parede trilaminar preservada com 0,99 mm, mucosa regular, conteúdo predominantemente anecoico, com presença discreta de sedimentos flutuantes.

Rim Esquerdo: em topografia habitual, mensurando: 44,97mm, em eixo longitudinal, ecogenicidade da cortical e da medular dentro dos limites da normalidade, relação córtico-medular preservada, definição da junção córtico-medular presente.

Rim Direito: em topografia habitual, mensurando: 45,53mm, em eixo longitudinal, ecogenicidade da cortical e da medular dentro dos limites da normalidade, relação córtico-medular preservada, definição da junção córtico-medular presente.

Baço: em topografia habitual, contornos definidos, margem regular com bordas afiladas, dimensões preservadas, ecotextura homogênea e ecogenicidade mantida.

Cavidade gástrica: padrão de parede em camadas preservado, medindo 2,58 mm de espessura, conteúdo gasoso formando sombra acústica, sem alterações sonográficas em parede ou lumen.

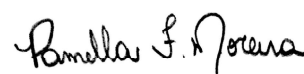
Fígado: de contornos definidos, com margens regulares, dimensões preservadas, ecotextura homogênea e ecogenicidade mantida. Arquitetura vascular preservada.

Vesícula biliar: contorno regular, paredes finas e ecogênicas, repleta com conteúdo anecoico homogêneo.

Alças intestinais: padrão de parede em camadas preservado dentro dos padrões de normalidade, com pontos hiperecoicos em mucosa, medindo 2,09 mm de espessura, conteúdo hiperecoico e peristaltismo evolutivo aumentado.

Pâncreas: em topografia habitual, sendo parcialmente visibilizado em lobo direito. Regiões avaliadas apresentam dimensões dentro da normalidade (6,8 mm de espessura em região de lobo direito), com contornos, ecotextura e ecogenicidade preservados.

Útero: visibilizado parcialmente mensurando os cornos em 8,02mm, sem desvio de seu eixo, contornos definidos, margens regulares, ecotextura homogênea, ecogenicidade anecoica em



Pamella Fernanda Moreira
 Médica Veterinária
 CRMV-GO 07672

cérvix compatível com fluído.

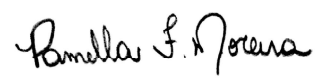
Ovário esquerdo: em topografia habitual, medindo 8,4x9,59 mm, anecoico e de paredes finas, com presença de formação cística.

Ovário direito: em topografia habitual, medindo 6,65x12,01 mm, anecoico e de paredes finas.

Adrenais: não visibilizadas.

Impressão diagnóstica: O estudo ecográfico é sugestivo de enterite e conteúdo fluído uterino com diagnóstico diferencial para metrite à esclarecer por exames complementares. Sugere-se acompanhamento uterino.

Goiânia, 25/05/2022



Pamella F. Moreira
Médica Veterinária
CRMV-GO 07672

Nome: **BUFFY**
 Espécie: **CANINO**
 Raça: **CORGI**
 Sexo: **FÊMEA**
 Idade: **10 Meses**

Identificador: **2207517606**
 Data Pedido: **06/07/2022**
 Requisitante: **Andréa Ribeiro**
 Proprietário: **ANA**
 Veterinário: **DRA. ANDRÉA RIBEIRO**

Data Exame: **06/07/2022**

HEMOGRAMA COMPLETO (MATERIAL SANGUE + EDTA)

ERITROGRAMA

		MIN	MÁX
Hemácias Totais:	6,45 10⁶/mm³	3,50	6,00
Hematócrito:	46,80 %	26,00	39,00
Hemoglobina:	16,90 g/dL	8,50	13,00
VGM:	72,56 fl	69,00	83,00
HGM:	26,20 pg	22,00	25,00
CHGM:	36,11 %	30,00	35,00
RDW-CV:	12,20 %	12,00	15,00
Proteínas:	7,80 g/dl	4,00	6,00
Plaquetas:	406 10³/mm³	175	500

Citologia: HEMÁCIAS NORMOCÍTICAS E NORMOCRÔMICAS

Pesquisa de Hematozoários: **NÃO VISUALIZADO**

Pesquisa de Inclusão Viral: **NÃO VISUALIZADO**

LEUCOGRAMA

		MIN	MÁX	MIN	MÁX
Leucócitos	12100 /mm³	8500	17300		
Mielócitos	0 %	0 mm³	0	0	0
Metamielócitos	0 %	0 mm³	0	0	0
Bastonetes	0 %	0 mm³	0	1	0
Neutrófilos Segmentados	67 %	8107 mm³	45	70	3900
Neutrófilos Totais	67 %	8107 mm³	45	71	3900
Eosinófilos	6 %	726 mm³	1	5	100
Basófilos	0 %	0 mm³	0	0	0
Linfócitos	26 %	3146 mm³	32	48	2550
Monócitos	1 %	121 mm³	1	10	100

Interpretação: EOSINOFILIA RELATIVA, LINFOPENIA RELATIVA

Método: CELLTAC a - NIHON KOHDEN (Detecção por corrente direta com foco hidrodinâmico)

Podem ocorrer alterações nos valores hematológicos caso a proporção sangue/EDTA não tenha sido respeitada e também em casos de hemólise, lipemia, ictericia e conservação inadequada do material.

Goiânia, 06 de Julho de 2022

PATOLOGISTA CLÍNICA
 DRA. LUCIANA FINOTO
 CRMV-GO 4921

criado por THABATA FANTINI DOS SANTOS
digitado por THABATA FANTINI DOS SANTOS
entrou em 06/07/2022 17:03:41
enviado em 06/07/2022 17:56:31

AVENIDA PORTUGAL, Nº 823, SETOR MARISTA, GOIÂNIA-GO, CEP 74.150-030 | FONE (62) 3087-7422

Data: 06-07-2022	Suspeita clínica: Avaliação abdominal?
Paciente: Buffy	Sexo: F Idade: 10 meses
Espécie: Canina	Raça: Welsh Corgi
Proprietário: Ana Flavia	Hora: 15:12
Vet (a). Responsável: Dra. Andreia	

O laudo abaixo é uma avaliação interpretativa e subjetiva das imagens visualizadas durante o procedimento diagnóstico. As avaliações podem variar na dependência do médico veterinário e na capacidade inerente ao método ultrassonográfico em demonstrar alterações no seu limite de resolução. Qualquer discordância frente ao laudo deverá ser comunicada imediatamente, tendo em vista que a sensibilidade e especificidade de método não são absolutas, podendo requerer revisão e, eventualmente, nova investigação.

Obs.: A análise isolada deste exame não tem valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com os dados clínicos, epidemiológicos e até outros exames complementares adicionais ao paciente.

O laudo fica reservado somente para o ato do exame, podendo haver alteração imediatamente após o mesmo.

LAUDO ULTRASSONOGRÁFICO – ABDÔMEN TOTAL

Fígado: topografia habitual, dimensões dentro do gradil costal, superfície lisa, margens afiladas, ecogenicidade e ecotextura dentro dos limites de normalidade. Arquitetura vascular portal e intra-hepáticas preservadas quanto ao calibre e trajeto dos vasos.

Vesícula biliar: topografia habitual, formato anatômico preservado, contorno regular, repleta, paredes finas e ecogênicas com conteúdo anecogênico e homogêneo, normal. Sem alterações em vias biliares.

Baço: topografia habitual, dimensões preservadas, contornos definidos, margens finas, parênquima homogêneo e ecogenicidade preservada.

Estômago: preenchido por conteúdo luminal de padrão misto (gasoso e pastoso), aspecto sonográfico de paredes discretamente espessadas, medindo aprox. 0,49 cm, estratificação parietal pouco delimitada em regiões passíveis de observação. Peristaltismo mantido. (*Devido a avaliação ultrassonográfica ter sido limitada pelo excesso de conteúdo gasoso e pastoso, à critério clínico recomenda-se reavaliação do paciente em jejum alimentar (12 horas) e administração luftal (a cada 6 horas), a esclarecer.*)

Alças intestinais: distribuição topográfica habitual, segmentos de alças com padrão em camadas de parede normoespessada, medindo aprox. 0,19 cm (duodeno), 0,19 cm (jejuno), 0,08 cm (colón), estratificação parietal mantida, alças preenchidas por conteúdo pastoso e gasoso (intestino delgado) e fecal (colón descendente), peristaltismo evolutivo. (*Não foram visualizadas alterações ultrassonográficas compatíveis com processo obstrutivo do trato gastrointestinal, entretanto não se descarta a presença do mesmo – À critério clínico, sugere-se acompanhamento ultrassonográfico com preparo adequado do paciente e exames complementares.*)

Rim Esquerdo: topografia habitual, formato mantido e contornos regulares, dimensões simétricas medindo aprox. (3,77 cm de comprimento em plano longitudinal), relação córtico-medular preservadas, cortical e medular com ecogenicidade e ecotextura habituais. Não há evidências sonográficas de imagens calculosas. Pelve renal sem evidências de pielectasia e ureter não visibilizado.





Rim Direito: topografia habitual, formato mantido e contornos regulares, dimensões simétricas medindo aprox. (3,45 cm de comprimento em plano longitudinal), relação córtico-medular preservadas, cortical e medular com ecogenicidade e ecotextura habituais. Não há evidências sonográficas de imagens calculosas. Pelve renal sem evidencias de plectasia e ureter não visibilizado.

Adrenal Esquerda: topografia habitual, formato mantido, margens finas, apresentando dimensões preservadas, contornos regulares, distinção córtico-medular e ecogenicidade preservadas, medindo aprox. 0,37 cm de altura em sua margem caudal. (Obs: em cães entre 5-10kg polo caudal deve medir <0,55cm).

Adrenal Direita: topografia habitual, formato mantido, margens finas, apresentando dimensões preservadas, contornos regulares, distinção córtico-medular e ecogenicidade preservadas, medindo aprox. 0,44 cm de altura em sua margem caudal. (Obs: em cães entre 5-10kg polo caudal deve medir <0,68 cm).

Vesícula urinária: topografia habitual, repleção líquida adequada, formato habitual, paredes finas e hipoeucogênicas medindo aprox. 0,10 cm, margens internas lisas e conteúdo anecogênico e homogêneo, normal.

Útero: topografia habitual, aspecto homogêneo, conteúdo luminal discretamente anecóico, imagem de útero em sua porção de corno uterino esquerdo medindo aprox. 0,67 cm de diâmetro x corno uterino direito medindo aprox. 0,55 cm de diâmetro, as dimensões uterinas devem ser correlacionadas com a fase do ciclo estral.

Ovário direito: topografia habitual, formato habitual, hipoeucogênico, medindo aproximadamente 1,41 cm em seu eixo maior.

Ovário esquerdo: topografia habitual, formato habitual, hipoeucogênico, medindo aproximadamente 1,14 cm em seu eixo maior.

Pâncreas: topografia habitual, apresentando dimensões preservadas, medindo aprox. 0,44 cm de espessura no lobo direito, ecotextura homogênea e ecogenicidade preservada. (Obs.: em cães, lobo pancreático direito deve medir < 1,0 cm).

Outros: não há evidências sonográficas de linfonodomegalia ou líquido livre abdominal.

Impressão diagnóstica:

- **Gastropatia (gástrite).**



Dra. Amanda Viana Batista
Médica Veterinária
CRMV/GO: 8623



AMANDA VIANA

ULTRASSONOGRAFIA VETERINÁRIA



(62) 98323-9691



@dra.amandaviana

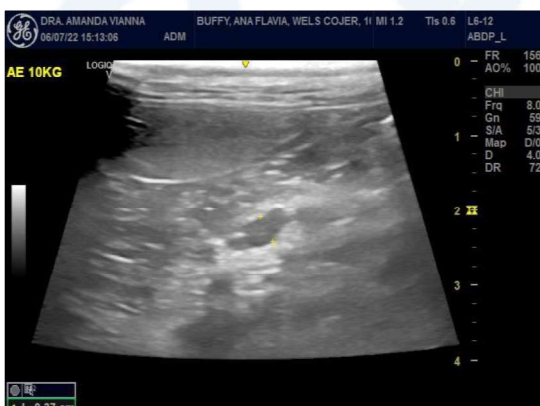


amandavianavet@hotmail.com



AMANDA VIANA

ULTRASSONOGRAFIA VETERINÁRIA



(62) 98323-9691



@dra.amandaviana



amandavianavet@hotmail.com



<u>Paciente: Buffy</u>	<u>Espécie: Canina</u>	<u>Data : 28/07/2022</u>
<u>Tutor: André</u>	<u>Raça: SRD</u>	<u>Idade: 11 meses</u>

BIOQUÍMICAS SÉRICAS

BIOQUÍMICAS REALIZADAS	RESULTADOS	REFERÊNCIAS
ALT (TGP)	56,3	21 – 73 UI/L
CREATININA	0,9	0,5 – 1,4 mg/dL
FOSFATASE ALCALINA	126,0	20 – 156 UI/L
UREIA	28,0	21,4 – 59,9 mg/dL
COLESTEROL TOTAL	379,0*	135 – 270 mg/dL
TRIGLICÉRIDES	61,0	20 – 112 mg/dL

Obs: *Análise repetida e confirmada.

A handwritten signature in purple ink that reads "Adelly Caroline Mota".

Médica Veterinária

CRMV-GO 5990

Laudo liberado e assinado eletronicamente em Goiânia, 28 de julho de 2022.



Paciente: Buffy	Espécie: Canina	Data : 28/07/2022
Tutor: Andre	Raça: SRD	Idade: 11 meses
URINÁLISE	RESULTADO	REFERÊNCIAS
EXAME FÍSICO		
VOLUME	5,0 mL	VARIABEL
COR	AMARELO CITRINO	AMARELO CITRINO
ODOR	SUI GENERIS	SUI GENERIS
ASPECTO	SEMI TURVO	LIMPIDO
DENSIDADE	1,022	1,015 – 1,045
EXAME QUÍMICO		
Ph	6,0	5,0 -7,0
PROTEINA	+	< 30,0 mg/dL
CORPOS CETÔNICOS	NEGATIVO	NEGATIVO
GLICOSE	NEGATIVO	< 40,0 mg/dL
UROBILINOGÊNIO	NORMAL	< 1,0 mg/dL
BILIRRUBINA	NEGATIVO	NEGATIVO
SANGUE OCULTO	+	NEGATIVO
LEUCÓCITOS	++	NEGATIVO
NITRITO	NEGATIVO	NEGATIVO
SEDIMENTOSCOPIA		
CÉLULAS PÉLVICAS	AUSENTES	RARAS
CÉLULAS RENAS	AUSENTES	RARAS
CÉLULAS DE DESCAMAÇÃO	TRANSIÇÃO: 2-4/CAMPO	RARAS
HEMÁCIAS	9-15/CAMPO	< 6 / CAMPO
LEUCÓCITOS	25-30/CAMPO	< 6 / CAMPO
ESPERMATOZÓIDES	AUSENTES	AUSENTES
MUCO	AUSENTE	AUSENTE
MICROBIOTA BACTERIANA	DISCRETA	-
CILINDROS	AUSENTES	AUSENTES
CRISTAIAS	AUSENTES	AUSENTES
Obs:	Horário de coleta: 14H30. Método: Cistocentese.	

Médica Veterinária CRMV-GO 5990

Laudo liberado e assinado eletronicamente em Goiânia, 28 de julho de 2022.



<u>Paciente: Buffy</u>	<u>Espécie: Canina</u>	<u>Data : 28/07/2022</u>
<u>Tutor: André</u>	<u>Raça: SRD</u>	<u>Idade: 11 meses</u>

HEMOGRAMA – CANINO ADULTO	RESULTADO	REFERÊNCIAS
ERITROGRAMA		
HEMÁCIAS	6,3	5,50 – 8,50 tera/L*
HEMATÓCRITO (VG)	46,0	36 – 54%
HEMOGLOBINA	15,7	12-18 g/dL
VCM	73,0	60 – 77 fL
CHCM	34,1	32 – 36%
METARRUBRÍCITOS	0	/100 LEUCÓCITOS
RDW	12,3	12-15%
PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL	7,7	6,0 – 8,0 g/dL
LEUCOGRAMA		
LEUCÓCITOS TOTAIS	13.000	6.000 – 17.000 Absoluto/mm³
MIELÓCITO	0	0 Absoluto/mm³
METAMIELÓCITO	0	0 Absoluto/mm³
BASTONETE	0	0 – 510 Absoluto/mm³
SEGMENTADOS	9.100	3.600 – 13.090 Absoluto/mm³
EOSINÓFILOS	1.040	120 – 1.700 Absoluto/mm³
BASÓFILOS	0	Raros Absoluto/mm³
LINFÓCITOS	2.340	720 – 5.100 Absoluto/mm³
MONÓCITOS	520	180 – 1.700 Absoluto/mm³
PLAQUETOGRAMA		
PLAQUETAS	430	200 – 500 giga/ L*
OBS:	Discreta presença de agregação plaquetária. Hemárias normocíticas e normocrônicas.	
PESQUISA DE HEMATOZOÁRIO:	Negativo para a amostra enviada.	

Adelly Caroline Mota

Médica Veterinária CRMV-GO 5990

Laudo liberado e assinado eletronicamente em Goiânia, 28 de julho de 2022.

**PET**

DIAGNÓSTICO ULTRASSONOGRÁFICO

PACIENTE: Buff

RAÇA: SRD

SEXO: F

LOCAL DO EXAME: Maispet

PROPRIETÁRIO: Andre

IDADE: 11 meses

DATA DO EXAME: 28-07-2022.

VESÍCULA URINÁRIA: em topografia habitual, parede de ecogenicidade e espessura aumentada, com repleção moderada por líquido anecóico, contorno liso, margem regular. Não há evidência de cálculo.

RIM ESQUERDO: em topografia habitual, contorno liso, dimensão preservada medindo aproximadamente 4,41 cm em seu maior eixo, ecogenicidade mantida, cortical hiperecogênica homogênea, junção cortico medular preservada. Presença de pontos hiperecogenicos em divertículos e córtex. Pelve hiperecogênica. Ureter não visibilizado.

RIM DIREITO: em topografia habitual, contorno liso, dimensão preservada medindo aproximadamente 4,44 cm em seu maior eixo, ecogenicidade mantida, cortical hiperecogênica homogênea, junção cortico medular preservada. Pelve hiperecogênica.

BAÇO: em topografia habitual, contorno liso, bordos afilados, dimensão preservada, ecotextura homogênea, ecogenicidade mantida.

ESTÔMAGO: em topografia habitual, contorno e margem regular, parede e vilosidades de ecogenicidade preservada, espessura preservada, repleção moderada e presença de conteúdo gasoso impossibilitando uma melhor avaliação do lúmen.

FÍGADO: em topografia habitual, dimensões preservadas e contornos definidos, superfície homogênea e bordos afilados, ecogenicidade discretamente aumentada e ecotextura dentro dos padrões da normalidade.

VESÍCULA BILIAR: com repleção moderada por conteúdo líquido anecoico, parede de ecogenicidade e espessura preservada, margem regular.

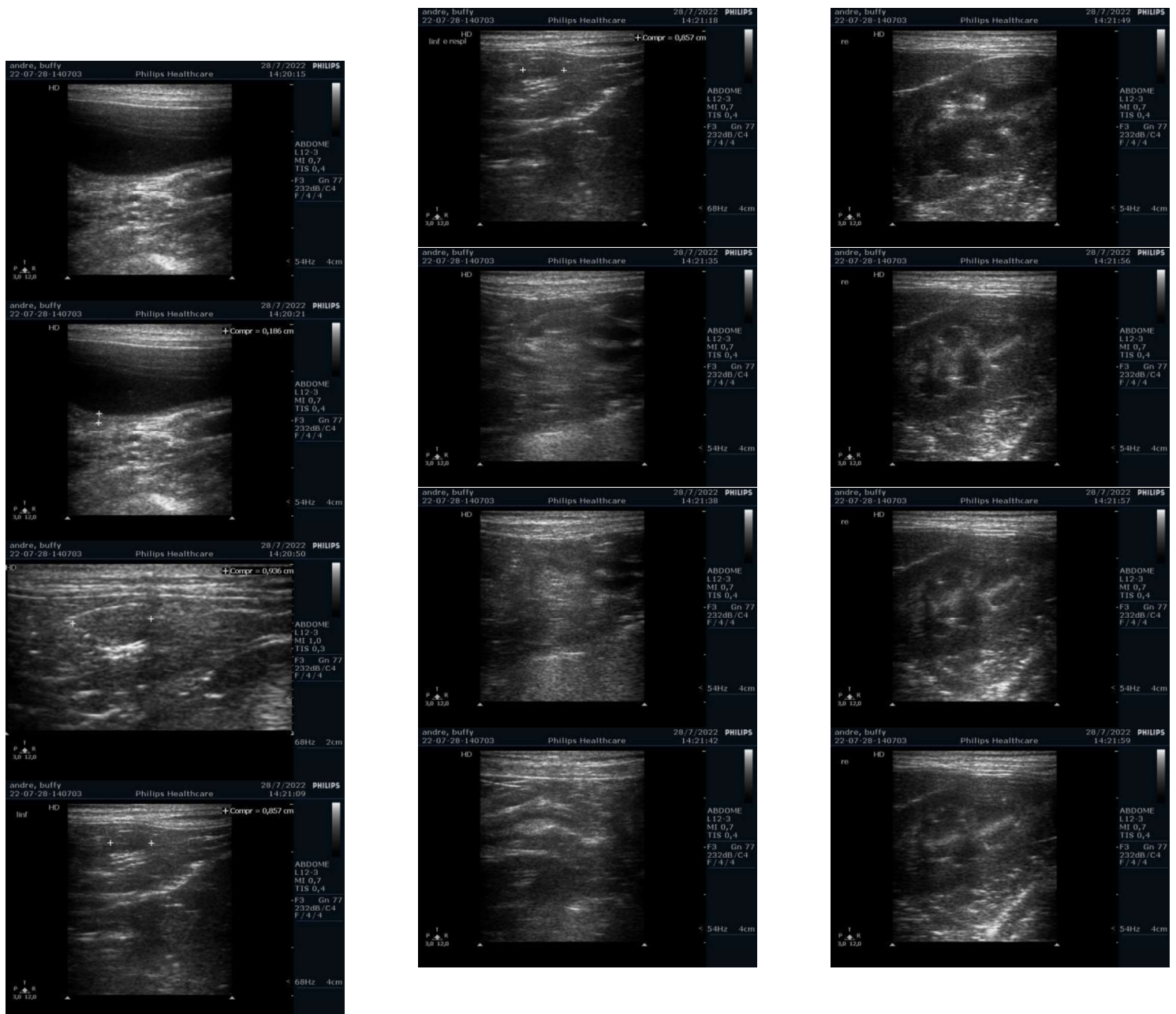
ALÇAS INTESTINAIS: distribuição topográfica habitual, segmentos de alça de espessura preservada, ecogenicidade e estratificação parietal preservada, peristaltismo evolutivo. Encontra-se preenchidas por conteúdo ecogênico (muco/gás).

PÂNCREAS: em topografia habitual, contorno regular, dimensão preservada, ecotextura hiperecoica, ecogenicidade mantida; não foram visibilizadas alterações dignas de nota em topografia pancreática.

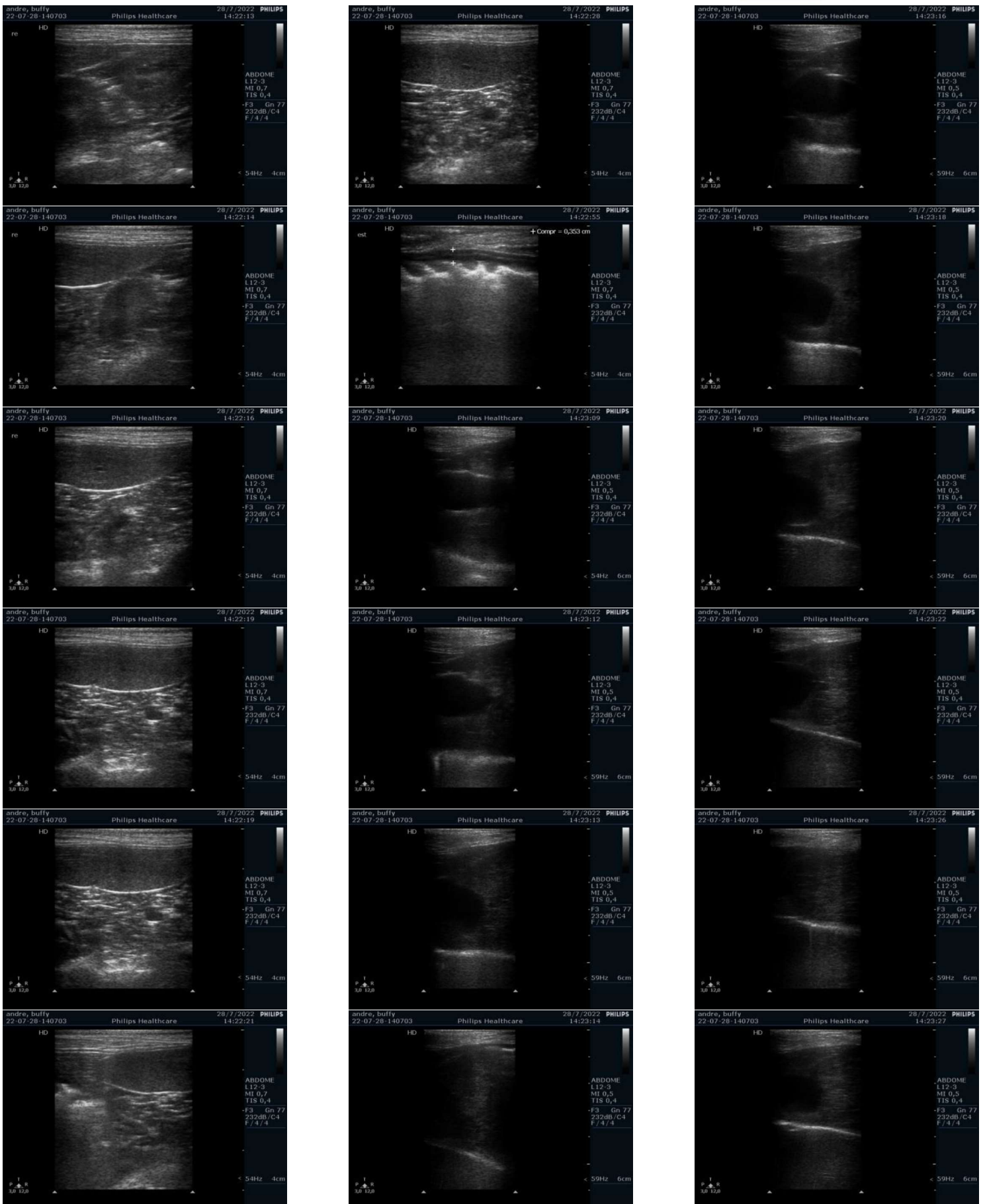
LINFONODOS: linfonodo renal esquerdo aumentado, ecogenicidade aumentada.

OBS: não há evidências sonográficas de líquido livre abdominal.

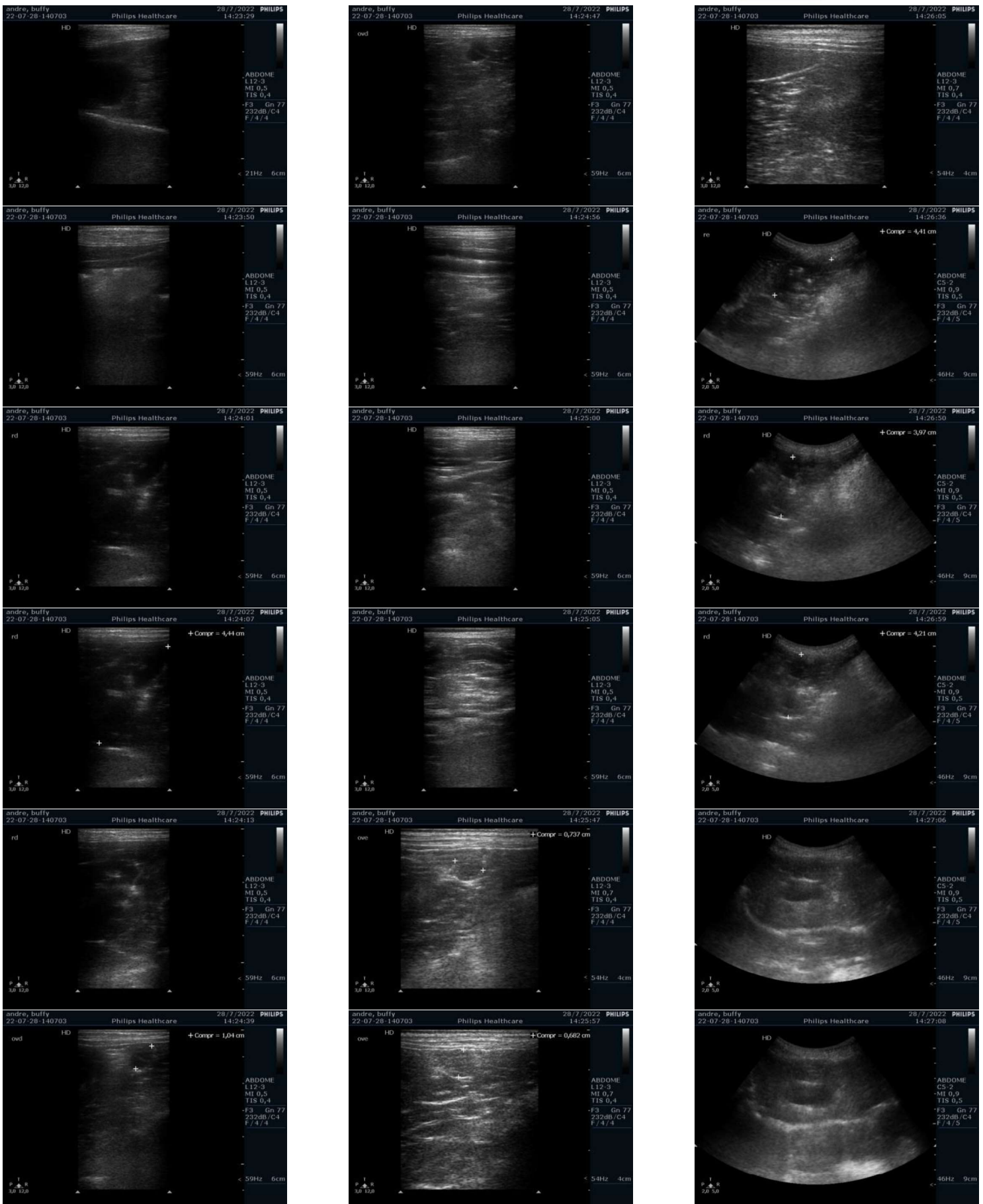
**Impressão Diagnóstica: o estudo ultrassonográfico é sugestivo de cistite.
o estudo ultrassonográfico é sugestivo de nefropatia e/ou pielonefrite e/ou injuria renal.
O estudo ultrassonográfico é sugestivo hepatopatia e/ou processo inflamatório.
O estudo ultrassonográfico é sugestivo de linfonodomegalia e/ou processo inflamatório.**



A ultrassonografia é um exame de apoio, a análise isolada deste exame não possui valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com dados clínicos e epidemiológicos. A continuidade do acompanhamento e tratamento veterinário somado a exames complementares é indispensável para confirmação do diagnóstico.



A ultrassonografia é um exame de apoio, a análise isolada deste exame não possui valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com dados clínicos e epidemiológicos. A continuidade do acompanhamento e tratamento veterinário somado a exames complementares é indispensável para confirmação do diagnóstico.



A ultrassonografia é um exame de apoio, a análise isolada deste exame não possui valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com dados clínicos e epidemiológicos. A continuidade do acompanhamento e tratamento veterinário somado a exames complementares é indispensável para confirmação do diagnóstico.



Goiânia – GO, 28 de julho de 2022.

M.V. Esp. Thuanny Cunha
CRMV 4484

A ultrassonografia é um exame de apoio, a análise isolada deste exame não possui valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com dados clínicos e epidemiológicos. A continuidade do acompanhamento e tratamento veterinário somado a exames complementares é indispensável para confirmação do diagnóstico.

No. do Exame: 001021816
 Nome.....: BUFFY
 Raça.....: WELSH CORGI
 Sexo.....: MACHO
 Proprietário: ANDRE VILAS
 Medico Vet...: ADELLY CAROLINE MOTA
 Clinica Vet.: 68 - MAIS PET

Entrada: 27/08/2022
 Espécie: CANINO
 Idade...: 11 Mes(es)
 Tel....:

UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA

Material...: Urina

Metodologia: Kirby Bauer - Difusão em agar.

Bactéria 1: Não houve crescimento.



Nota fixa:

Interpretação dos resultados:

Para conclusão diagnóstica de Infecção do Trato Urinário (ITU) é necessário a correlação entre contagem de UFC/mL X forma de coleta do material e outros exames complementares urina.

Para considerar infecção urinária deve-se correlacionar as seguintes contagens de UFC:

- Jato intermediário - acima de 100.000 UFC/mL.
- Cateterismo - acima de 10.000 UFC/mL.
- Cistocentese - acima de 1.000 UFC/mL.

Comentário:

- A ausência de crescimento microbiano: pode ocorrer nas amostras enviadas em frascos sem conservante, nos pacientes com baixa concentração bacteriana, ou que receberam ou estão recebendo tratamento antimicrobiano. Além disso, deve-se considerar as cistites inflamatórias assépticas. O exame microbiológico é mais sensível que a visualização de bactérias no exame de urina rotina, o plantio da amostra é realizado com a urina total.
- A observação de bactérias pode ser confundida com artefatos no sedimento urinário, uma vez que a mesma é concentrada para a sedimentoscopia.
- Sugerimos o envio da amostra de urina em meio de cultura para transporte ou em frasco com conservante ácido bórico. Para garantir a viabilidade do material no crescimento e identificação bacteriana. Casos de crescimento polimicrobiano - mais de um tipo de bactéria - indica uma possível contaminação da amostra enviada. Nesses casos, sugerimos a repetição do exame.

Responsável técnico: Med. Vet. Especialista Tiago Jubé de Oliveira - CRMV:6812

Tiago Jubé
 TIAGO JUBÉ DE OLIVEIRA
 CRMV: 6812

Os resultados dos testes laboratoriais sofram influências de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o Médico Veterinário Clínico tem condições de interpretar corretamente estes laudos. O Labor Animal possui assessoria científica qualificada para discussão de resultados com o Médico Vet. solicitante.

Obs: A presente análise tem seu valor restrito à amostra entregue ao Labor Animal. A interpretação deste resultado e a conclusão diagnóstica é um ato Médico Veterinário e depende da análise dos dados clínicos e epidemiológicos.



PET

DIAGNÓSTICO ULTRASSONOGRÁFICO

PACIENTE: Buffy

RAÇA: Srd

SEXO: F

LOCAL DO EXAME: Maispet

PROPRIETÁRIO: Andre Vilas

IDADE: 11 meses

DATA DO EXAME: 23 -08-2022.

VESÍCULA URINÁRIA: em topografia habitual, parede de ecogenicidade e espessura discretamente aumentada, com repleção moderada por líquido anecóico, contorno liso, margem regular. Não há evidência de cálculo.

RIM ESQUERDO: em topografia habitual, contorno liso, dimensão preservada medindo aproximadamente 3,87 cm em seu maior eixo, ecogenicidade mantida, cortical hiperecogênica homogênea, junção cortico medular pouco definida. Presença de pequena quantidade de pontos hiperecogenicos em topografia de divertículos.

RIM DIREITO: em topografia habitual, contorno liso, dimensão preservada medindo aproximadamente 3,96 cm em seu maior eixo, ecogenicidade mantida, cortical hiperecogênica homogênea, junção cortico medular preservada. Preseça de pequena quantidade de pontos hiperecogenicos em divertículos.

BAÇO: em topografia habitual, contorno liso, bordos afilados, dimensão preservada, ecotextura homogênea, ecogenicidade mantida.

ESTÔMAGO: em topografia habitual, contorno e margem regular, parede e vilosidades de ecogenicidade preservada, espessura preservada, repleção moderada e presença de conteúdo gasoso impossibilitando uma melhor avaliação do lúmen.

FÍGADO: em topografia habitual, dimensões preservadas e contornos definidos, superfície homogênea e bordos afilados, ecogenicidade mantida e ecotextura dentro dos padrões da normalidade.

VESÍCULA BILIAR: com repleção moderada por conteúdo líquido anecoico, parede de ecogenicidade e espessura preservada, margem regular.

ALÇAS INTESTINAIS: distribuição topográfica habitual, segmentos de alça de espessura preservada, ecogenicidade e estratificação parietal preservada, peristaltismo evolutivo. Encontra-se preenchidas por conteúdo ecogênico (muco/gás).

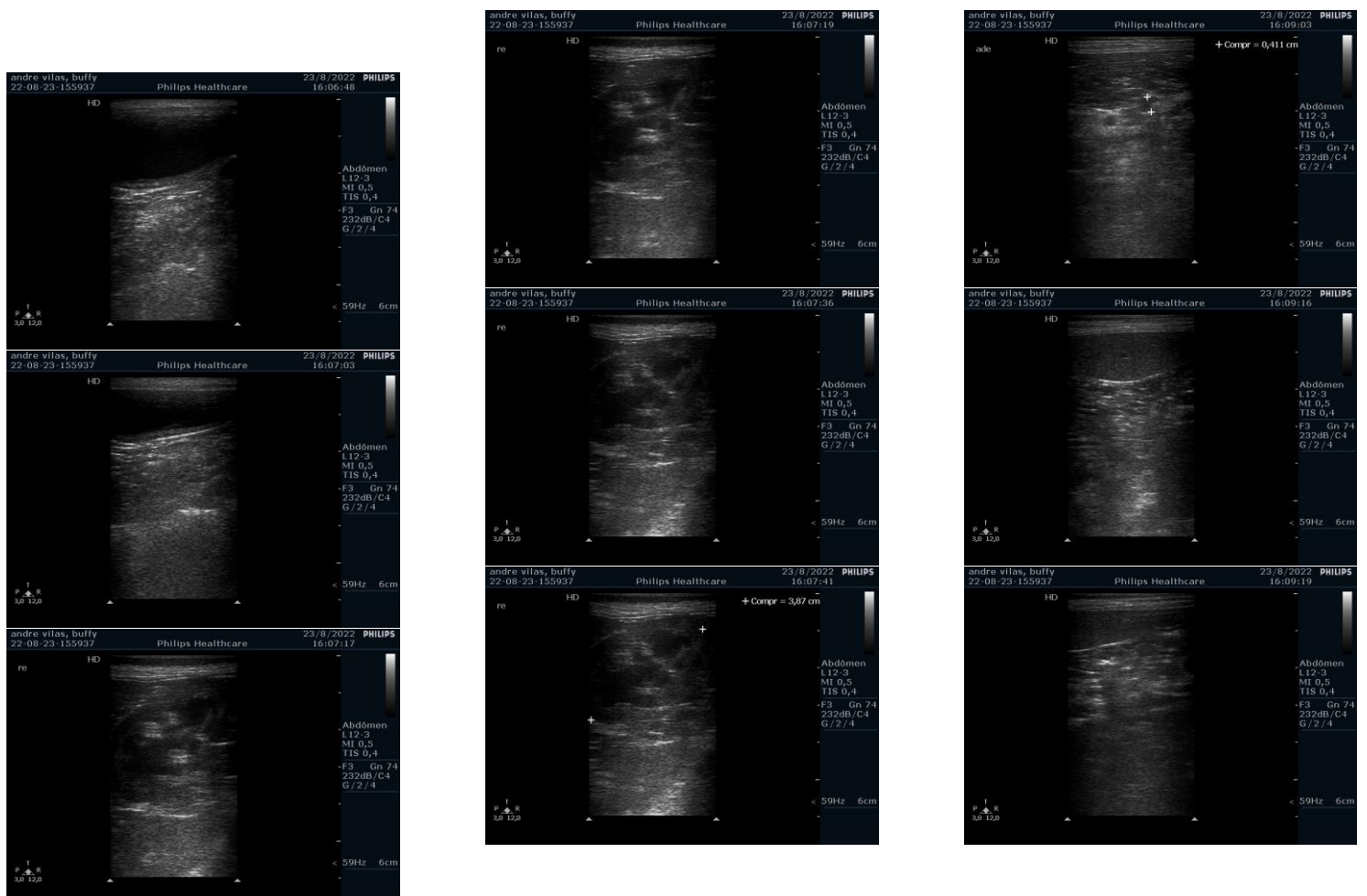
PÂNCREAS: em topografia habitual, contorno regular, dimensão preservada, ecotextura hiperecoica, ecogenicidade mantida; não foram visibilizadas alterações dignas de nota em topografia pancreática.

ADRENAIS: em topografia habitual, contorno regulares, ecogenicidade mantida e dimensões normais. Com cerca de 0,41 cm (espessura de polo caudal) a esquerda e 0,47 cm (espessura de polo caudal) a direita no maior eixo.

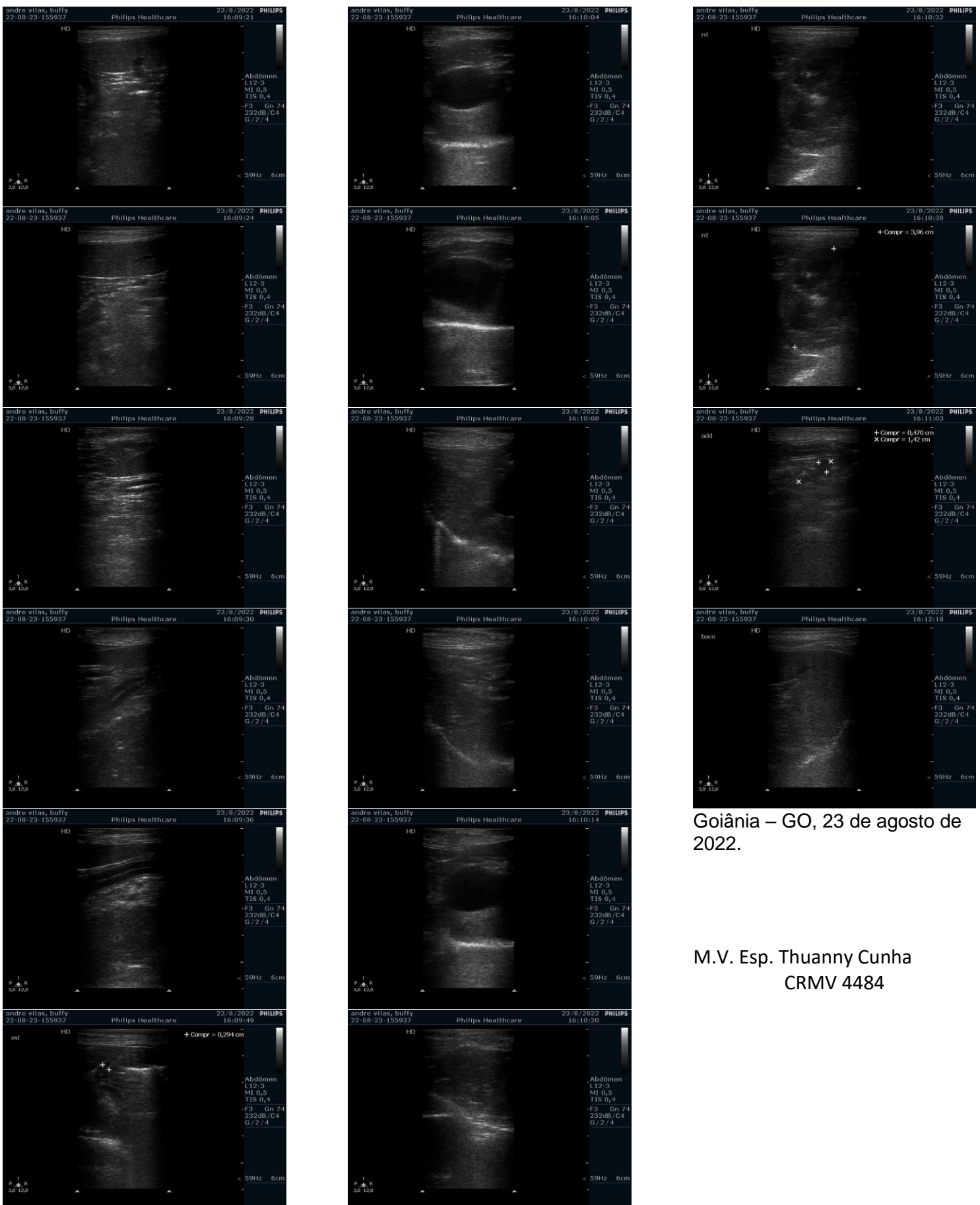
LINFONODOS: não foram visibilizadas alterações dignas de nota em topografia de linfonodos.

OBS: não há evidências sonográficas de líquido livre abdominal.

**Impressão Diagnóstica: o estudo ultrassonográfico é sugestivo de cistite.
O estudo ultrassonográfico é sugestivo de nefrite e/ou pielonefrite.**



A ultrassonografia é um exame de apoio, a análise isolada deste exame não possui valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com dados clínicos e epidemiológicos. A continuidade do acompanhamento e tratamento veterinário somado a exames complementares é indispensável para confirmação do diagnóstico.



Goiânia – GO, 23 de agosto de 2022.

M.V. Esp. Thuanny Cunha
CRMV 4484

A ultrassonografia é um exame de apoio, a análise isolada deste exame não possui valor diagnóstico se não for avaliada em conjunto com dados clínicos e epidemiológicos. A continuidade do acompanhamento e tratamento veterinário somado a exames complementares é indispensável para confirmação do diagnóstico.



Paciente: Buffy	Espécie: Canina	Data : 27/08/2022
Tutor: André Vilas	Raça: Welsh Corgi	Idade: 11 meses
URINÁLISE	RESULTADO	REFERÊNCIAS
EXAME FÍSICO		
VOLUME	5,0 mL	VARIABEL
COR	AMARELO CITRINO	AMARELO CITRINO
ODOR	ACENTUADO	SUI GENERIS
ASPECTO	SEMI TURVO	LIMPIDO
DENSIDADE	1,038	1,015 – 1,045
EXAME QUÍMICO		
Ph	6,0	5,0 -7,0
PROTEINA	TRAÇOS	< 30,0 mg/dL
CORPOS CETÔNICOS	NEGATIVO	NEGATIVO
GLICOSE	NEGATIVO	< 40,0 mg/dL
UROBILINOGÊNIO	NORMAL	< 1,0 mg/dL
BILIRRUBINA	NEGATIVO	NEGATIVO
SANGUE OCULTO	NEGATIVO	NEGATIVO
LEUCÓCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO
NITRITO	NEGATIVO	NEGATIVO
SEDIMENTOSCOPIA		
CÉLULAS PÉLVICAS	AUSENTES	RARAS
CÉLULAS RENAIAS	AUSENTES	RARAS
CÉLULAS DE DESCAMAÇÃO	TRANSIÇÃO: 0-3/CAMPO	RARAS
HEMÁCIAS	0-2/CAMPO	< 6 / CAMPO
LEUCÓCITOS	0-1/CAMPO	< 6 / CAMPO
ESPERMATOZÓIDES	AUSENTES	AUSENTES
MUCO	AUSENTE	AUSENTE
MICROBIOTA BACTERIANA	ESCASSA	-
CILINDROS	AUSENTES	AUSENTES
CRISTAIAS	AUSENTES	AUSENTES
Obs:	Horário de coleta: 10H00. Método: Cistocentese. Gotículas de gordura: ++	

Adelly Caroline Mota

Médica Veterinária CRMV-GO 5990

Laudo liberado e assinado eletronicamente em Goiânia, 27 de agosto de 2022.



Paciente: Buffy	Espécie: Canina	Data: 04/10/2022
Tutor: Andre Vilas Boas	Raça: SRD	Idade: 1 ano 1 mês

BIOQUÍMICAS SÉRICAS

BIOQUÍMICAS REALIZADAS	RESULTADOS	REFERÊNCIAS
ALT (TGP)	36,1	21 – 73 UI/L
CREATININA	1,5*	0,5 – 1,4 mg/dL
FOSFATASE ALCALINA	99,0	20 – 156 UI/L
UREIA	34,0	21,4 – 59,9 mg/dL
PROTEINAS SÉRICAS TOTAIS	7,0	5,4 – 7,1 g/dL
ALBUMINA	3,6	2,3 – 3,8 g/dL
GLOBULINA	3,4	2,7 – 4,4 g/dL
COLESTEROL TOTAL	283,0*	135 – 270 mg/dL
TRIGLICÉRIDES	61,0	20 – 112 mg/dL

Obs: *Análise repetida e confirmada.

Adelly Caroline Mota

Médica Veterinária

CRMV-GO 5990

Laudo liberado e assinado eletronicamente em Goiânia, 04 de outubro de 2022.

Nº OS: 004-0448883	PACIENTE: BUFFY	DATA: 06/10/2022
Especie: CANINA		Raça: WELSH CORGI CARDIGAN
Sexo: I	Data Nasc: 06/10/2021	Microchip:
Responsável: ANDRE VILAS BOAS JUNIOR	Idade: 1ano0mes 0dia	Fone: -
Requisitante: ADELLY C MOTA CRMV: 5990		Pedigree:
Clínica: SOULPET PETSHOP E HOSPITAL VETERINARIO LTDA (GOIANIA)		Página: 1/1

Cortisol

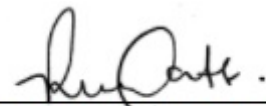
Material: SORO SANGUÍNEO
Metodologia: RADIOIMUNOENSAIO

Resultado: 6,11



Referência
1,0 a 4,6 µg/dL

Assinado eletronicamente por: RODRIGO MARQUES DOS SANTOS - CRMV-SP:54514 Liberado em: 06/10/2022 19:06:13


Rodrigo Marques dos Santos
CRMV-SP 54514



Paciente: Buffy	Espécie: Canina	Data: 04/10/2022
Tutor: André Vilas Boas	Raça: SRD	Idade: 1 ano 1 mês

HEMOGRAMA – CANINO ADULTO	RESULTADO	REFERÊNCIAS
ERITROGRAMA		
HEMÁCIAS	7,2	5,50 – 8,50 tera/L*
HEMATÓCRITO (VG)	52,0	36 – 54%
HEMOGLOBINA	17,7	12-18 g/dL
VCM	72,2	60 – 77 fL
CHCM	34,0	32 – 36%
METARRUBRÍCITOS	0	/100 LEUCÓCITOS
RDW	12,8	12-15%
PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL	7,2	6,0 – 8,0 g/dL
LEUCOGRAMA		
LEUCÓCITOS TOTAIS	8.700	6.000 – 17.000 Absoluto/mm³
MIELÓCITO	0	0 Absoluto/mm³
METAMIELÓCITO	0	0 Absoluto/mm³
BASTONETE	0	0 – 510 Absoluto/mm³
SEGMENTADOS	5.307	3.600 – 13.090 Absoluto/mm³
EOSINÓFILOS	174	120 – 1.700 Absoluto/mm³
BASÓFILOS	0	Raros Absoluto/mm³
LINFÓCITOS	3.045	720 – 5.100 Absoluto/mm³
MONÓCITOS	174	180 – 1.700 Absoluto/mm³
PLAQUETOGRAMA		
PLAQUETAS	430	200 – 500 giga/ L*
OBS:	Hemácias normocíticas e normocrônicas; Monocitopenia absoluta. Discreta agregação plaquetária.	
PESQUISA DE HEMATOZOÁRIO:	Negativo para a amostra enviada.	

Adelly Caroline Mota

Médica Veterinária CRMV-GO 5990

Laudo liberado e assinado eletronicamente em Goiânia, 03 de outubro de 2022.

No. do Exame: 001/024893

Nome: BUFFY

Raça.....: WELSH CORGI

Sexo.....: MACHO

Médico Vet.: ADELLY CAROLINE MOTA

Dt Impressão: 04/10/2022 16:36:58

Data Entrada...: 04/10/2022

Espécie...: CANINO

Idade: 1 Ano(s) Mes(es) Dia(s)

Prop.: ANDRE VILAS BOAS JUNIOR

Clínica Vet.: 68 - MAIS PET



SÓDIO

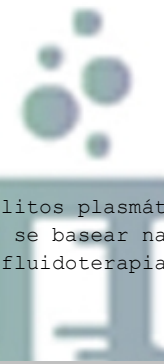
Amostra Utilizada: Soro.

Metodologia.....: Eletrodo Seletivo.

RESULTADO.....: **147,93** mmol/L.

VALORES DE REFERÊNCIA

140 a 155 mmol/L.



NOTA:

Ressaltamos que a mensuração da concentração de eletrólitos plasmáticos para fins diagnósticos e terapêuticos, como correção do desequilíbrio hidroeletrolítico, deve se basear na coleta realizada antes da administração de cristalóides e não em pacientes que já estejam sob fluidoterapia. Caso contrário, assim como na hemólise acentuada, os valores poderão se demonstrar alterados.

POTÁSSIO

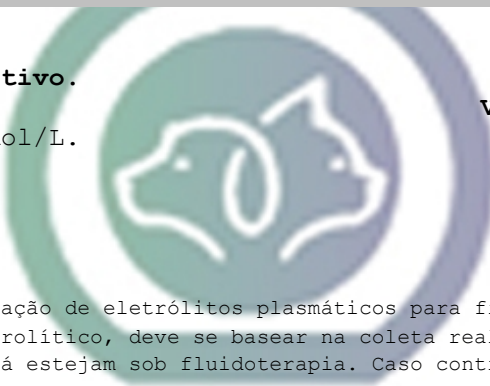
Amostra Utilizada: Soro.

Metodologia.....: Eletrodo Seletivo.

RESULTADO.....: **4,36** mmol/L.

VALORES DE REFERÊNCIA

3,7 a 5,8 mmol/L.



NOTA:

Ressaltamos que a mensuração da concentração de eletrólitos plasmáticos para fins diagnósticos e terapêuticos, como correção do desequilíbrio hidroeletrolítico, deve se basear na coleta realizada antes da administração de cristalóides e não em pacientes que já estejam sob fluidoterapia. Caso contrário, assim como na hemólise acentuada, os valores poderão se demonstrar alterados.

TIAGO JUBÉ DE OLIVEIRA

CRMV: 6812

Responsável técnico: Med. Vet. Especialista Tiago Jubé de Oliveira - CRMV:6812

Os resultados dos testes laboratoriais sofreram influências de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente o Médico Veterinário Clínico tem condições de interpretar corretamente estes laudos. O Labor Animal possui assessoria científica qualificada para discussão de resultados com o Médico Vet. solicitante.

Obs: A presente análise tem seu valor restrito à amostra entregue ao Labor Animal. A interpretação deste resultado e a conclusão diagnóstica é um ato Médico Veterinário e depende da análise dos dados clínicos e epidemiológicos.