

Paciente : **RAIO**
Raça : **AMERICAN BULLY**
Tutor : **DOUGLAS**
Clínica : **BANCODESANGUE**
Solicitante: **Dr(a)PAOLA FREITAS**

Código : **0012897**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **31/08/2024 13:46**
Sexo : **M**
Idade: **3 ano(s) e 0 meses**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 4 meses a 8 Anos
Hemácias.....	7,53	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....	16,8	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....	53,1	%	37 a 55 %
V.C.M.....	71	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....	22	pg	19 a 23 pg
C.H.C.M.....	32	%	32 a 36 %
R.D.W. - S.D.....	38,7	fL	16,9 a 47,1
R.D.W. - C.V.....	13,0	%	4,2 a 14,1
Índice ictérico.....	Lev. hemolisado	UI	2 UI
Proteínas plasmáticas...	6,8	g/dL	5,0 a 8,0 g/dL

Observação Série Vermelha:

Nada digno de nota

L E U C O G R A M A

Leucócitos.....	7.000	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....	00	0	0 a 0
Metamielócitos.....	00	0	0 a 0
Bastonetes.....	00	0	0 a 300
Segmentados.....	83	5.810,00	3.000 a 11.500
Linfócitos.....	04	280,00	1.000 a 4.800
Monócitos.....	09	630,00	150 a 1.250
Eosinófilos.....	04	280,00	150 a 1250
Basófilos.....	00	0	0 a 100
Eritoblastos.....	00	0	0 a 1%

Observação Série Branca:

Nada digno de nota

PLAQUETAS.....	308.000	200.000 - 500.000 mm ³
VPM.....	10,6	6,7 - 11,1
PDW.....	12,2	12 - 17

Observações plaquetárias:

Plaquetometria confirmada em esfregaço sanguíneo.

Pesquisa.....: A pesquisa realizada a partir da amostra encaminhada, foi negativa para a presença de hemoparasitas.

NOTA: Nada digno de nota

Liberado eletronicamente em: 31/08/2024 14:59 por Fernanda Eline T. Pereira CRMV/MS 7626


Leizynara Gonçalves Lopes
Médica Veterinária Responsável
CRMV/MS 3585

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Rua Cerro Corá, 02 - Itanhangá Park - Campo Grande - MS | CEP: 79003-074
Contato: (67) 99947-4241

Paciente : **RAIO**
Raça : **AMERICAN BULLY**
Tutor : **DOUGLAS**
Clínica : **BANCODESANGUE**
Solicitante: **Dr(a)PAOLA FREITAS**

Código : **0012897**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **31/08/2024 13:46**
Sexo : **M**
Idade: **3 ano(s) e 0 meses**

CREATININA

Resultado.....: **1,30** mg/dL **Valor de Referência**
0,5 a 1,5 mg/dL
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação: Amostras ictericas com valores acima de 5 mg/dL produzem resultados falsamente diminuídos.

Liberado eletronicamente em: 02/09/2024 14:24 por Fernanda Eline T. Pereira CRMV/MS 7626

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **28** U.I./L **Valor de referência**
20,0 a 156,0 U.I/L
Método: Cinético/DGKC
Amostra: Soro
Observação: Hemólise e/ou icterícia (bilirrubina >32mg/dL)acentuadas produzem resultados falsamente diminuídos e lipemia (triglicerídeos >1800 mg/dL) resultados falsamente elevados.

Liberado eletronicamente em: 02/09/2024 14:24 por Fernanda Eline T. Pereira CRMV/MS 7626

TGP (ALT)

Resultado.....: **45** U.I./L **Valor de referência**
21 a 102 U.I/L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação: Hemolise, icterícia e lipemia acentuadas produzem resultados falsamente diminuídos.

Liberado eletronicamente em: 02/09/2024 14:24 por Fernanda Eline T. Pereira CRMV/MS 7626


Leiznara Gonçalves Lopes
Médica Veterinária Responsável
CRMV/MS 3585

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Paciente : **RAIO**
Raça : **AMERICAN BULLY**
Tutor : **DOUGLAS**
Clínica : **BANCODESANGUE**
Solicitante: **Dr(a)PAOLA FREITAS**

Código : **0012897**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **31/08/2024 13:46**
Sexo : **M**
Idade: **3 ano(s) e 0 meses**

UREIA

Resultado.....: **23,7** mg/dL
Método: Urease GluDH-UV
Amostra: Soro

Valor de referência
21 a 60 mg/dL

Observação:Condição da amostra: Levemente hemolisada.

Liberado eletronicamente em: 02/09/2024 14:24 por Fernanda Eline T. Pereira CRMV/MS 7626


Lezinara Gonçalves Lopes
Médica Veterinária Responsável
CRMV/MS 3585

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Paciente : **RAIO**
Raça : **AMERICAN BULLY**
Tutor : **DOUGLAS**
Clínica : **BANCODESANGUE**
Solicitante: **Dr(a)PAOLA FREITAS**

Código : **0012897**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **31/08/2024 13:46**
Sexo : **M**
Idade: **3 ano(s) e 0 meses**

TESTE RÁPIDO DE LEISHMANIA ALERE

Amostra: Sangue total / Soro / Plasma

Resultado: **Não reagente**

Informações: Lote:2104D166
Fabricação:MAI - 23
Validade:MAI - 25

Descrição: Alere Leishmania Ac Test Kit é um imunoensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa de anticorpos anti Leishmania infantum (antígenos rK9, rK39 e rK26) em amostras de soro, plasma ou sangue total canino.

Possui 98,2% de Sensibilidade e 100% de Especificidade.

Observação: Embora a Alere Leishmania Ac Test Kit seja muito preciso na detecção do anti-corpo anti Leishmania infantum, uma baixa incidência de resultados falsos podem ocorrer devido à fase da doença em que o animal se encontra. Outros testes disponíveis clinicamente, como ELISA ou pesquisa direta em lâmina, são requeridos se os resultados obtidos forem questionáveis. Como todo teste diagnóstico, não deve ser baseado no resultado de apenas um único teste, mas deve ser feito pelo Médico Veterinário depois de todos os achados clínicos e laboratoriais terem sido avaliados.

Liberado eletronicamente em: 04/09/2024 12:12 por Paola Freitas CRMV/MS 8715


Leiznara Gonçalves Lopes
Médica Veterinária Responsável
CRMV/MS 3585

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Rua Cerro Corá, 02 - Itanhangá Park - Campo Grande - MS | CEP: 79003-074
Contato: (67) 99947-4241