

Nome.....: **RAIO**  
 Proprietario: DOUGLAS  
 Espécie.....: Canina  
 Veterinário.: JOÃO PAULO LEITE FRANCO-CRMV-7588-MS  
 Entrada.....: 22/07/2023 14:05  
 Destino.....: LABORATORIO

Requisição..058383  
 Sexo.....Macho  
 Raça.....: AMERICAN BULLY  
 Idade.....4 Ano(s)  
 Convênio....4-BANCO DE SANGUE  
 Impresso....26/07/2023 09:16

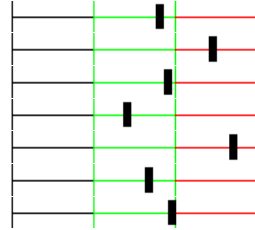
Pág.: 1/4

## HEMOGRAMA COMPLETO COM PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS

Material: Sangue com EDTA (Material enviado ao laboratório.) Método: Automatizado-Max Cell 500 D Vet/Confirmado por profissional qualificado.  
 Valores de Referência Regua Referencial

### ERITROGRAMA

Eritrócitos.....:	7,97 / $\mu$ L	5,5 a 8,5 x 1.000.000
Hemoglobina.....:	20,80 g/dL	12,0 a 18,0
Hematócrito.....:	53,50 %	37 a 55
V.C.M.....:	67,13 fL	60 a 77
C.H.C.M.....:	38,88 g/dL	32 a 36
R.D.W.-S.D.....:	37,7 fL	16,9 a 47,1
R.D.W.-C.V.....:	13,9 %	4,2 a 14,1
Eritrócitos Nucleados.....:	0/100 leucócitos	0 a 5
Índice Ictérico.....:	2 U.I.	2 a 5
P.P.T.....:	6,6 g/dL.	5,0 a 8,0
Observação Eritrograma.....:	Nada digno de nota	

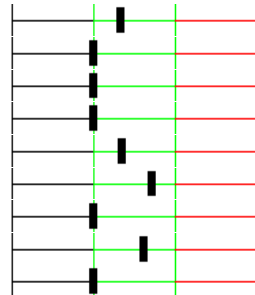


Plaquetas.....:	320.000 / $\mu$ L	200.000 a 500.000
V.P.M.....:	9,5 fL	6,7 a 11,1
P.D.W.....:	11,0 fL	12 a 17
Observação Plaquetas.....:	Plaquetometria estimada em esfregaço sanguíneo.	



### LEUCOGRAMA

Leucócitos.....:	9.700 / $\mu$ L	6.000 a 17.000		
Mielócitos.....:	0 %	0 mm <sup>3</sup>	0 a 0	
Metamielócitos.....:	0 %	0 mm <sup>3</sup>	0 a 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 mm <sup>3</sup>	0 a 3	0 a 300
Segmentados.....:	66 %	6.402 mm <sup>3</sup>	60 a 77	3.000 a 11.500
Linfócitos.....:	25 %	2.425 mm <sup>3</sup>	12 a 30	1.000 a 4.800
Monócitos.....:	2 %	194 mm <sup>3</sup>	2 a 10	150 a 1.250
Eosinófilos.....:	7 %	679 mm <sup>3</sup>	2 a 10	150 a 1.250
Basófilos.....:	0 %	0 mm <sup>3</sup>	0 a 1	0 a 100
Observação Leucócitos.....:	Nada digno de nota.			



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

Liberado eletronicamente em:22/07/2023 14:39

*Fernanda Eline*  
**Fernanda Eline T. Pereira**  
 Médica Veterinária  
 CRMV/MS 7626

Responsável Técnica: Leiznara Gonçalves Lopes. CRMV-MS: 3585

Obs.: A interpretação dos resultados é de responsabilidade exclusiva do médico veterinário solicitante, de acordo com a avaliação clínica do animal, uma vez que os resultados sofrem influência de fatores como medicamentos, estado fisiológico e patológico do(a) paciente.

Nome.....: **RAIO**  
Proprietario: DOUGLAS  
Espécie.....: Canina  
Veterinário.: JOÃO PAULO LEITE FRANCO-CRMV-7588-MS  
Entrada.....: 22/07/2023 14:05  
Destino.....: LABORATORIO

Requisição..058383  
Sexo.....Macho  
Raça.....: AMERICAN BULLY  
Idade.....4 Ano(s)  
Convênio....4-BANCO DE SANGUE  
Impresso....26/07/2023 09:16

Pág.: 2/4

## ALT/TGP - Alanina Aminotransferase

Material: Soro (Material enviado ao laboratório.) Método: Colorimétrico Automatizado

	Valores de Referência	Regua Referencial
RESULTADO.....:	48,00 UI/L 10 a 102	
OBSERVAÇÃO.....:	Hemólise, icterícia e lipemia acentuadas produzem resultados falsamente diminuídos.	

Liberado eletronicamente em:26/07/2023 08:50

## CREATININA

Material: Soro (Material enviado ao laboratório.) Método: Colorimétrico Automatizado

	Valores de Referência	Regua Referencial
RESULTADO.....:	0,72 mg/dL 0,5 a 1,5	
Observação.....:	Amostras ictericas com valores de bilirrubina acima de 5 mg/dL produzem resultados falsamente diminuídos.	

Liberado eletronicamente em:26/07/2023 08:50

## FA - FOSFATASE ALCALINA

Material: Soro (Material enviado ao laboratório.) Método: Cinético colorimétrico

	Valores de Referência	Regua Referencial
RESULTADO.....:	33,00 UI/L 20 a 156	
Observação.....:	Hemólise e/ou icterícia (bilirrubina >32 mg/dL) acentuadas produzem resultados falsamente diminuídos e Lipemia (triglicerídeos > 1800 mg/dL) resultados falsamente elevados.	

Liberado eletronicamente em:26/07/2023 08:50

## URÉIA

Material: Soro (Material enviado ao laboratório.) Método: Ensaio Cinético Ultravioleta

	Valores de Referência	Regua Referencial
RESULTADO.....:	51,10 mg/dL 21 a 60	
OBSERVAÇÃO.....:	Condição da amostra: Adequada.	

Liberado eletronicamente em:26/07/2023 08:50

*Fernanda Eline*  
**Fernanda Eline T. Pereira**  
Médica Veterinária  
CRMV/MS 7626

Responsável Técnica: Leiznara Gonçalves Lopes. CRMV-MS: 3585

Obs.: A interpretação dos resultados é de responsabilidade exclusiva do médico veterinário solicitante, de acordo com a avaliação clínica do animal, uma vez que os resultados sofrem influência de fatores como medicamentos, estado fisiológico e patológico do(a) paciente.

Nome.....: **RAIO**  
Proprietario: **DOUGLAS**  
Espécie.....: **Canina**  
Veterinário.: **JOÃO PAULO LEITE FRANCO-CRMV-7588-MS**  
Entrada.....: **22/07/2023 14:05**  
Destino.....: **LABORATORIO**

Requisição.. **058383**  
Sexo.....: **Macho**  
Raça.....: **AMERICAN BULLY**  
Idade.....: **4 Ano(s)**  
Convênio....: **4-BANCO DE SANGUE**  
Impresso....: **26/07/2023 09:16**

Pág.: 3/4

**EHRlichia, LYME, DIROFILARIA, ANAPLASMA (imunocromatografia)**

Material: **Sangue total (Material enviado ao laboratório.)**

**INFORMAÇÕES.....: Tipo de amostra: Sangue Total.**  
**Part: LU346**  
**Validade: 15-SEP-2023**  
**Qualidade da amostra: Satisfatória.**

**DESCRIÇÃO.....: Kit de teste de diagnóstico in vitro para a detecção do antígeno de**  
**Dirofilaria immitis e dos anticorpos de Anaplasma phagocytophilum,**  
**Anaplasma platys, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia canis e Ehrlichia**  
**ewingii em soro, plasma ou sangue total canino.**

**RESULTADO: Não Reagente**

**OBSERVAÇÕES:**

A infecção por filárias do sexo masculino normalmente produz nível de antígeno que está abaixo da capacidade de detecção por este teste.

O teste de ponto para *A. phagocytophilum*/*A. platys* não é capaz de diferenciar entre estas duas espécies, e um resultado positivo indica a presença de anticorpos contra *A. phagocytophilum* e/ou *A. platys*.

O teste de ponto para *E. canis*/*E. ewingii* não é capaz de diferenciar entre estas duas espécies, e um resultado positivo indica a presença de anticorpos contra *E. canis* e/ou *E. ewingii*.

Reação cruzada da vacina da *Borrelia burgdorferi* - O teste para *Borrelia burgdorferi* detecta anticorpos induzidos em consequência de infecção natural com o microrganismo e não após vacinação com as seguintes vacinas: Recombitek® Lyme, LymeVax®, e Galaxy® Lyme e Nobivac® Lyme. Recombitek é uma marca registrada de Merial, Inc. LymeVax é uma marca registrada de Pfizer, Inc. Galaxy e Nobivac são marcas registradas de Merck Animal Health.

Liberado eletronicamente em: 22/07/2023 14:15

**Responsável Técnica: Leiznara Gonçalves Lopes. CRMV-MS: 3585**

**Obs.:** A interpretação dos resultados é de responsabilidade exclusiva do médico veterinário solicitante, de acordo com a avaliação clínica do animal, uma vez que os resultados sofrem influência de fatores como medicamentos, estado fisiológico e patológico do(a) paciente.

Nome.....: **RAIO**  
Proprietario: DOUGLAS  
Espécie.....: Canina  
Veterinário.: JOÃO PAULO LEITE FRANCO-CRMV-7588-MS  
Entrada.....: 22/07/2023 14:05  
Destino.....: LABORATORIO

Requisição..058383  
Sexo.....Macho  
Raça.....: AMERICAN BULLY  
Idade.....4 Ano(s)  
Convênio....4-BANCO DE SANGUE  
Impresso....26/07/2023 09:16

Pág.: 4/4

## **TESTE RÁPIDO - Alere Leishmania Ac Test Kit**

Material: Soro (Material enviado ao laboratório.) Método: Imunocromatográfico

INFORMAÇÕES.....: Tipo de amostra: Sangue total  
Lote: 2104D119  
Fabricado: FEV/2022  
Validade: FEV/2024

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.

Resultado.....: Não Reagente

Observações.....: Embora a Alere Leishmania Ac Test Kit seja muito preciso na detecção do anticorpo 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, um diagnóstico clínico definitivo, 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:22/07/2023 14:15

Responsável Técnica: Leiznara Gonçalves Lopes. CRMV-MS: 3585

Obs.: A interpretação dos resultados é de responsabilidade exclusiva do médico veterinário solicitante, de acordo com a avaliação clínica do animal, uma vez que os resultados sofrem influência de fatores como medicamentos, estado fisiológico e patológico do(a) paciente.