



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Elvis 27880 UP 002564**  
Tutor: **Luis Henrique**  
Solicitante: **Dr. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **1505** Data: **12/06/2021 13:48**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Maltes**  
Emissão: **12/06/2021 15:29**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**  
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>7,32 milhões u/l</b>	5,5 - 8,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	<b>17 g/dL</b>	12 - 18 g/dl	
Hematócrito:	<b>50 %</b>	37 a 55%	
V.C.M.:	<b>68,3 fl</b>	60 a 78 fl	
H.C.M.:	<b>23,2 pg</b>	21,0 a 26,0 fl	
C.H.C.M.:	<b>34,0 g/dL</b>	31,0 a 37,0 %	
Obs.:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>7.300 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>4 % 292</b>	1 a 10 % = 60 a 1.250 /mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 540 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>67 % 4.891</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>29 % 2.117</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10% = 60 a 1.250 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **160.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

Obs.: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários (+++).**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Elvis 27880 UP 002564**

Tutor: **Luis Henrique**

Solicitante: **Dr. Jihan Nascimento**

Protocolo: **1505** Data: **12/06/2021 13:48**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Maltes**

Emissão: **12/06/2021 15:29**

**4DX**

Material: **Plasma (edta) ou Soro**

Método: **ELISA**

Valores de Referência

ANAPLASMA:

**Reagente**

DIROFILÁRIA:

**Negativo**

DOENÇA DE LYME:

**Não reagente**

EHRlichia:

**Não reagente**

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

**URÉIA - CANINO**

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **24,2 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl

Observações: **Hemolisado (+++)**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

**CREATININA - CANINO**

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,40 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl

Observações: **Hemolisado (+++)**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

**ALT - TGP**

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente:	<b>Elvis 27880 UP 002564</b>	Idade:	<b>5 anos</b>
Tutor:	<b>Luis Henrique</b>	Sexo:	<b>Macho</b>
Solicitante:	<b>Dr. Jihan Nascimento</b>	Espécie:	<b>CANINA</b>
Protocolo:	<b>1505</b>	Data:	<b>12/06/2021 13:48</b>
Convênio:	<b>UPA PET</b>	Raça:	<b>Maltes</b>
		Emissão:	<b>12/06/2021 15:29</b>
Resultado:	<b>87,0 UI/l</b>	7 a 102 UI/L	
Observações:	<b>Hemolisado (+++)</b>		

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

### ALBUMINA

Material:	<b>Soro e Plasma</b>	Valores de Referência	
Método:	<b>Verde de Bromocresol</b>		
Resultado:	<b>3,4 g/dL</b>	2,6 a 3,3 g/dL	
Observações:	<b>Hemolisado (+++)</b>		

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material:	<b>Soro</b>	Valores de Referência	
Método:	<b>Cinético otimizado (DGKC)</b>		
Resultado:	<b>424 U/L</b>	7 a 156 U/L	
Observações:	<b>Hemolisado (+++)</b>		

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

### SÓDIO

Material:	<b>Soro</b>	Valores de Referência	
Método:	<b>Íons seletivo</b>		
Resultado:	<b>146 mEq/L</b>	141 a 152 mEq/l	
Observações:	<b>Hemolisado (+++)</b>		

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

### POTÁSSIO

Material:	<b>Soro</b>	Valores de Referência	
Método:	<b>Íons seletivo</b>		
Resultado:	<b>4,80 mEq/L</b>	4,37 a 5,65 mEq/L	
Observações:	<b>Hemolisado (+++)</b>		

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2021 às 15:29hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358