



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Raika 39735 UP0037341**  
Tutor: **Daniel Soares**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **40657** Data: **28/04/2023 12:21**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Husky Siberiano**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>4,27 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>11 g/dL</b>	11 a 15,5
Hematócrito:	<b>33 %</b>	34 a 40%
RDW CV:	<b>12,9 %</b>	
V.C.M.:	<b>77,2 fL</b>	65 a 78 fL
H.C.M.:	<b>25,7 pg</b>	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	<b>33,3 %</b>	30 a 35%
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Observações:	<b>Anemia normocítica e normocrômica.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>6,6 g/dL</b>	5 a 7 g/dL
Observações:	<b>Plasma lipêmico (+).</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>17.000 /mm<sup>3</sup></b>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>4 % 680</b>	1 a 5 % = 90 a 750 /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 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>56 % 9.520</b>	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>37 % 6.290</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>3 % 510</b>	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose.**

Plaquetas: **385.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2023 às 13:21hs.

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Raika 39735 UP0037341**  
Tutor: **Daniel Soares**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **40657** Data: **28/04/2023 12:21**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Husky Siberiano**

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **33,3 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2023 às 13:21hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2023 às 13:21hs.

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **71,0 UI/l** 7 a 102 UI/L  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2023 às 13:21hs.

### ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2023 às 13:21hs.

### DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

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

Valores de Referência

ANAPLASMA: **Não reagente** Não reagente  
DIROFILÁRIA: **Negativo** Negativo  
DOENÇA DE LYME: **Não reagente** Não reagente  
EHRLICHIA: **Não reagente** Não reagente

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

**Responsável Técnico:**

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

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Raika 39735 UP0037341**

Tutor: **Daniel Soares**

Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**

Protocolo: **40657** Data: **28/04/2023 12:21**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Husky Siberiano**

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 28/04/2023 às 13:21hs.**

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

**SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.**