



Laboratório Veterinário

Haima

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

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Kira 40602**

Tutor: **Jaqueline Oliveira dos Santos**

Solicitante:

Protocolo: **43223** Data: **26/06/2026 17:16**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **7 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Chow Chow**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **4,59 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,5 - 8,5 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **9,6 g/dL** 12,0 a 18,0 g/dL

Hematócrito: **28 %** 37 a 55%

RDW: **13,6 %** 10,9 a 13,5

V.C.M.: **61,0 fL** 60 a 77 fL

C.H.C.M.: **34,3 g/dL** 31 a 36 g/dL

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica.  
Presença de Rouleaux eritrocitário.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **8,6 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia.  
Plasma Límpido.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **8.600 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

Metamielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

Bastonetes: **0 % 0** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

Segmentados: **84 % 7.224** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **16 % 1.376** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **0 % 0** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **60.000 /mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Trombocitopenia.**

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo Controlab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/06/2026 às 18:07h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Kira 40602**  
Tutor: **Jaqueline Oliveira dos Santos**  
Solicitante:  
Protocolo: **43223** Data: **26/06/2026 17:16**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Chow Chow**

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **23,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/06/2026 às 18:07h.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/06/2026 às 18:07h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **23,0 U/L** 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/06/2026 às 18:07h.

### ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,6 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/06/2026 às 18:07h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.