



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: **Kiança 48469**
Tutor: **Soraya da Conceição Melo de Souza**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **40023** Data: **25/03/2026 19:09**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Persa**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,2 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **8,95 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **13 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **38 %** 24 a 45%
VCM: **42,4 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **34,2 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **14,5 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **17,3 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **8.300 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **7 % 581** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm³
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm³
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm³
Segmentados: **70 % 5.810** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **23 % 1.909** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas

Plaquetas: **270.000 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por **Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 25/03/2026 às 19:52h.**

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: **Kiança 48469**
Tutor: **Soraya da Conceição Melo de Souza**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **40023** Data: **25/03/2026 19:09**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Persa**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **76,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 25/03/2026 às 19:52h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **2,00 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 25/03/2026 às 19:52h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **82,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 25/03/2026 às 19:52h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 25/03/2026 às 19:52h.

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.