



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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Loki 46105**
Tutor: **Raquel Basso De Oliveira**
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**
Protocolo: **103858** Data: **30/12/2025 16:24**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritróцитos:	11,0 milhões/mm³	3,5 a 8,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	19 g/dL	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	58 %	22 a 38%
VCM:	52,7 fL	40 a 55 fL
CHCM:	32,8 g/L	31 a 35 g/L
Observações:	Eritrocitose.	

Proteína plasmática total:

9 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

Hiperproteinemia. Plasma límpido.

Leucograma

Leucócitos:	20.000 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	3 % 600	0 a 1.700 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 150/mm ³
Segmentados:	77 % 15.400	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	19 % 3.800	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	1 % 200	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas:

282.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Loki 46105**
Tutor: **Raquel Basso De Oliveira**
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**
Protocolo: **103858** Data: **30/12/2025 16:24**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **302,3 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

CREATININA - FELINO

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

Resultado: **1,80 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **151,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

ALBUMINA

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

Resultado: **4,8 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.