



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: Ori 46914

Tutor: Reza Arefidamghani

Solicitante:

Protocolo: 109073 Data: 29/03/2026 16:55

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 anos

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

Eritrócitos: 5,98 milhões/mm³ 5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: 10 g/dL 8 a 15 g/dL

Hematócrito: 32 % 24 a 45%

VCM: 53,5 fL 39,0 a 55,0 fL

CHCM: 31,3 g/L 30 a 36 g/L

Metarrubricitos: 0 % 0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína plasmática total: 9,5 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: Hiperproteinemia. Plasma lipêmico(+).

Leucograma

Leucócitos: 48.800 /mm³ 5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: 0 % 0 0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos: 1 % 488 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: 2 % 976 0 a 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados: 80 % 39.040 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: 14 % 6.832 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: 3 % 1.464 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Monocitose.

Plaquetas: 353.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/03/2026 às 19:49h.

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: Ori 46914
Tutor: Reza Arefidamghani
Solicitante:
Protocolo: 109073 Data: 29/03/2026 16:55
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 anos
Sexo: Macho
Espécie: FELINA
Raça: P. C. B.

URÉIA

Material: Soro ou plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 45,4 mg/dL 15 a 54mg/dL
Obs: Soro lipêmico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/03/2026 às 19:49h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/03/2026 às 19:49h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 26,0 U/L 7 a 83 U/L
Observações: Soro lipêmico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/03/2026 às 19:49h.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,9 g/dL 2,1 a 3,9 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 29/03/2026 às 19:49h.

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.