



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: **Leon 50638**
Tutor: **Dilcea Gomes De Souza**
Solicitante:
Protocolo: **113690** Data: **18/06/2026 18:24**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 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:	7,7 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,5 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	33 %	24 a 45%
VCM:	42,9 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	34,8 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total: **9 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Observações: **Hiperproteinemia. Plasma lipêmico (+++).**

Leucograma

Leucócitos:	20.000 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	4 % 800	1 a 10% = 100 a 1.500 /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 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	66 % 13.200	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	30 % 6.000	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas: **289.000 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 18/06/2026 às 19:30h.

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: **Leon 50638**
Tutor: **Dilcea Gomes De Souza**
Solicitante:
Protocolo: **113690** Data: **18/06/2026 18:24**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,6 a 1,6 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/06/2026 às 19:30h.

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **52,3 mg/dL**

15 a 54mg/dL

Obs: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/06/2026 às 19:30h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **42,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/06/2026 às 19:30h.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **31,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/06/2026 às 19:30h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **18 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

Obs: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/06/2026 às 19:30h.

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

Paciente: **Leon 50638**
Tutor: **Dilcea Gomes De Souza**
Solicitante:
Protocolo: **113690** Data: **18/06/2026 18:24**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,7 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 18/06/2026 às 19:30h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **3,70 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta: **0,94 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta: **2,76 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL
Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Obs: Notas:
- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/06/2026 às 19:30h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **5 U/L** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/06/2026 às 19:30h.

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.