



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: Luna 44822

Tutor: Fabio Costa

Solicitante:

Protocolo: 110761 Data: 27/04/2026 18:06

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Yorkshire terrier

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	7,10 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	50 %	37 a 55%
RDW CV:	12,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	70,4 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	23,9 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	34,0 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 7,5 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma hemolisado (+).

Leucograma

Leucócitos:	10.400 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	2 % 208	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	77 % 8.008	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	20 % 2.080	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 104	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 273.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

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: Luna 44822

Tutor: Fabio Costa

Solicitante:

Protocolo: 110761 Data: 27/04/2026 18:06

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Yorkshire terrier

URÉIA

Material: Soro ou plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 43,8 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dL

Observações: Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

CREATININA

Material: Soro ou plasma

Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 0,80 mg/dL

0,60 a 1,4 mg/dL

Observações: Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 41,0 UI/L

7 a 102 UI/L

Observações: Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 55,0 U/L

7,0 a 66 U/L

Observações: Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: Soro

Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 20 U/L

7 a 156 U/L

Observações: Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

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: Luna 44822

Tutor: Fabio Costa

Solicitante:

Protocolo: 110761 Data: 27/04/2026 18:06

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Yorkshire terrier

GLICOSE

Material: Plasma fluoretado

Valores de Referência

Método: Método Enzimático Colorimétrico sem desproteíntização

Resultado: 106,0 mg/dL

65 A 125 mg/dL

Observações: Plasma fluoretado lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

COLESTEROL TOTAL

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: Teste Enzimático- Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF)

Resultado: 238 mg/dL

100 a 270 mg/dL

Observações: Soro lipêmico(+).

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Colesterol liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípidos (LCF).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Método Enzimático Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).

Resultado: 76,0 mg/dL

20 a 112 mg/dL

Observações: Soro lipêmico(+).

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Triglicerídeos liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípidos (LCF).

INFLUÊNCIAS PRÉ ANALÍTICAS:

- 1) Garrote: Permanência de menos de 1 minuto. O garrote causa hemoconcentração que pode produzir falso aumento da concentração de triglicérides.
- 2) Jejum: 12 a 14 horas. O jejum inferior a 12 horas, aumenta a concentração de triglicérides. Os quilomicrons não foram metabolizados e provocam turbidez no soro. Se a dieta é rica em carboidratos e gordura o valor basal de triglicérides era muito alto. O jejum superior a 14 horas, aumenta a concentração de triglicérides devido a lipólise. A lipólise provoca a liberação de ácidos graxos e glicerol.
- 3) Podem ocorrer falsos resultados baixos de triglicérides em amostras de pacientes tratados com N-acetilcisteína, N-acetil-pbenzoquinona imina e/ou metamizol. Coleta de sangue deve ser realizada antes da administração de metamizol.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: Verde de Bromocresol

Resultado: 3,2 g/dL

2,5 a 4,2 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.

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: Luna 44822

Tutor: Fabio Costa

Solicitante:

Protocolo: 110761 Data: 27/04/2026 18:06

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Yorkshire terrier

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

SÓDIO

Material: Soro

Método: Eletrods de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 150 mmol/L

141 a 152 mmol/L

Observações: Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

POTÁSSIO

Material: Soro

Método: Eletrods de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,80 mmol/L

4,37 a 5,65 mmol/L

Observações: Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

CÁLCIO

Material: Soro

Método: Arsenazo III

Valores de Referência

Resultado: 9,8 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: Soro lipêmico(+).

Obs: Interferências: Em amostras lipêmicas >10% acima de 200 mg/dL de intralípides.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

FÓSFORO

Material: Soro

Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 3,2 mg/dL

3,9 a 5,1 mg/dL

Observações: Soro lipêmico(+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/04/2026 às 22:34h.

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.