



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: Lua 45814

Tutor: Rafael Monteiro

Solicitante:

Protocolo: 36092 Data: 28/11/2025 19:35

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,2 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma icterico (+++)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

2,11 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

3,2 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

9 %

24 a 45%

VCM:

42,6 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,5 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

15,1 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

16,3 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Anemia normocítica normocrômica. Discreta anisocitose

Leucograma

Leucócitos:

9.500 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

1 % 95

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:

69 % 6.555

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

30 % 2.850

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:

100.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

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: Lua 45814

Tutor: Rafael Monteiro

Solicitante:

Protocolo: 36092 Data: 28/11/2025 19:35

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

URÉIA

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 83,0 mg/dL

15 a 54 mg/dL

Obs: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado.

Valores de Referência

Resultado: 1,10 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 119,0 U/L

7 a 83 U/L

Observações: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 109,0 U/L

7,0 a 43,0 U/L

Observações: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: Soro

Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 15 UI/L

7,0 a 93 UI/L

Obs: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

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: Lua 45814

Tutor: Rafael Monteiro

Solicitante:

Protocolo: 36092 Data: 28/11/2025 19:35

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro

Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 143,0 mg/dL

73 a 134 mg/dl

Obs: Plasma fluoretado icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

COLESTEROL TOTAL

Material: Soro

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

Valores de Referência

Resultado: 123 mg/dL

95 a 130 mg/dL

Observações: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro

Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 124,0 mg/dL

10 a 114

Obs: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,9 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Observações: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

SÓDIO

Material: Soro

Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 147 mmol/L

147 a 156 mmol/L

Observações: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

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: Lua 45814

Tutor: Rafael Monteiro

Solicitante:

Protocolo: 36092 Data: 28/11/2025 19:35

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

POTÁSSIO

Material: Soro

Método: Eletrodo íon seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,5 mmol/L

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

CÁLCIO

Material: Soro

Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 12,2 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dl

Obs: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

FÓSFORO

Material: Soro

Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 4,1 mg/dL

4,5 a 8,1 mg/dL

Observação: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

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: Lua 45814

Tutor: Rafael Monteiro

Solicitante:

Protocolo: 36092 Data: 28/11/2025 19:35

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: Urina

Método: Físico, químico e microscópico

Valores de Referência

Exame Físico

Volume: 10 mL
Cor: Castanho
Aspecto: Turvo
Odor: Sui generis
pH: 6,5
Densidade: 1.053

5 a 60 mL
Amarelo-citrino
Límpido
Sui generis
6,0 a 7,0
1.020 a 1.050

Exame Químico

Proteínas: Traços
Nitritos: Negativo
Glicose: Negativo
Corpos Cetônicos: Negativo
Urobilinogênio: Traços normais
Bilirrubina: Positivo (++)
Hemoglobina: Negativo

Negativo
Negativo
Negativo
Negativo
Traços normais
Negativo
Negativo

Sedimentoscopia:

Hemácias: 2 a 4
Leucócitos: 0 a 2
Cilindros: Ausentes
Cristais: Bilirrubina (++)
Flora bacteriana: Moderada
Muco: Ausente
Observação: Presença de células descamativas (++)

0 a 5
0 a 3
Ausente
Ausente
Ausente
Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

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.