



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: **Elis (Lili) 28620**
Tutor: **Janine Mainel Braga Pereira**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **109067** Data: **29/03/2026 16:52**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	8,91 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	49 %	24 a 45%
VCM:	55 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	34,7 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Eritrocitose.	

Proteína plasmática total:

7,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma icterico(+++).

Leucograma

Leucócitos:	21.800 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	8 % 1.744	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:	70 % 15.260	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	20 % 4.360	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	2 % 436	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

**Leucocitose neutrofilica.
Eosinofilia.**

Plaquetas:

255.000 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: **Elis (Lili) 28620**
Tutor: **Janine Mainel Braga Pereira**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **109067** Data: **29/03/2026 16:52**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **179,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico (+++) e hemolisado (++)**

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

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **60,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro icterico (+++) e hemolisado (++)**

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

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **269 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro icterico (+++) e hemolisado (++)**



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: **3,3 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL
Observações: **Soro icterico (+++) e 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/03/2026 às 19:49h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **2,42 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta: **1,28 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta: **1,14 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL
Observações: **Soro icterico (+++) e hemolisado (++)**

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.

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: **Elis (Lili) 28620**
Tutor: **Janine Mainel Braga Pereira**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **109067** Data: **29/03/2026 16:52**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

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

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 icterico (+++) e hemolisado (++)**

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

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **40,3 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro icterico (+++) e hemolisado (++)**

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

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,60 mg/dL** 0,6 a 1,6 mg/dL
Observações: **Soro icterico (+++) e hemolisado (++)**

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.