



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: Jolie 47035

Tutor: Vera Alves

Solicitante: Dra. Fernanda Silva

Protocolo: 103520 Data: 24/12/2025 18:48

Convênio: UPA PET

Idade: 1 mes

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Golden Retriever

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritrócitos:	4,00 milhões/mm <sup>3</sup>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	9,5 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócrito:	28 %	26 a 39%
RDW CV:	16,6 %	
V.C.M.:	70,0 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	23,8 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	33,9 g/L	31 a 33 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

### Leucograma

Leucócitos:	17.800 /mm <sup>3</sup>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 178	1 a 5 % = 90 a 750/mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	1 % 178	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	75 % 13.350	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	25 % 4.450	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas: 117.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: Jolie 47035

Tutor: Vera Alves

Solicitante: Dra. Fernanda Silva

Protocolo: 103520 Data: 24/12/2025 18:48

Convênio: UPA PET

Idade: 1 mes

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Golden Retriever

## URÉIA

Material: Soro ou plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 17,1 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.

## CREATININA

Material: Soro ou plasma

Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 0,60 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.

## ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 29,0 UI/L

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.

## AST - TGO

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 40,0 U/L

7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.

## FOSFATASE ALCALINA

Material: Soro

Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 277 U/L

7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Jolie 47035**  
Tutor: **Vera Alves**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **103520** Data: **24/12/2025 18:48**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Golden Retriever**

## GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado**  
Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteínização**

Valores de Referência

Resultado: **113,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.*

## COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Teste Enzimático- Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF)**

Valores de Referência

Resultado: **278 mg/dL** 100 a 270 mg/dL

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

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.*

## TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **53,0 mg/dL** 20 a 112 mg/dL

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

### 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 ainda e provocam turbidez no soro. Se a dieta é rica em carboidratos e gordura o valor basal de triglicerides 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.*

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,3 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.*

**Dr. Lucas Fernandes Lobão**  
**Médico Veterinário - CRMV 17974**

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: **Jolie 47035**  
Tutor: **Vera Alves**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **103520** Data: **24/12/2025 18:48**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Golden Retriever**

## SÓDIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **143 mmol/L** 141 a 152 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.*

## POTÁSSIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,10 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.*

## CÁLCIO

Material: **Soro**  
Método: **Arsenazo III**

Valores de Referência

Resultado: **10,7 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL

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

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.*

## FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **6,9 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.*

## PARASITOLÓGICO DE FEZES

Material: **Fezes**  
Método: **Direto, Hoffman, Ritchie, Baermann Moraes e Faust.**

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cor: **Castanho**  
Consistência: **Pastosa**

## HELMINTOSCOPIA

Resultado: **Não foram observadas estruturas com caracteres de helmintos na amostra examinada.**

## PROTOZOOSCOPIA

Resultado: **Não foram observadas estruturas com caracteres de Protozoários na amostra examinada.**

**Dr. Lucas Fernandes Lobão**  
**Médico Veterinário - CRMV 17974**

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: **Jolie 47035**  
Tutor: **Vera Alves**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **103520** Data: **24/12/2025 18:48**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Golden Retriever**

**Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/12/2025 às 19:26h.**



**Dr. Lucas Fernandes Lobão**  
**Médico Veterinário - CRMV 17974**

**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.**