



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: Prada Vieira 49794
Tutor: Daniela Vieira
Solicitante: Dra. Sarita Rabello
Protocolo: 102846 Data: 13/12/2025 13:10
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 10 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: S.R.D

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA Valores de Referência
Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritróцитos:	6,84 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16,3 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	48 %	37 a 55%
RDW CV:	13,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	70,2 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	23,8 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,0 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteína Plasmática Total:	8,7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	16.200 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 162	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:	3 % 486	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	87 % 14.094	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	7 % 1.134	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	2 % 324	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³
Observações:	Neutrofilia com discreto DNNE. Presença de neutrófilos tóxicos.	
Plaquetas:	180.000 mil/mm³	175.000 a 500.000 mil/mm ³
Observações:	Presença de agregados plaquetários.	

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Prada Vieira 49794**
Tutor: **Daniela Vieira**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **102846** Data: **13/12/2025 13:10**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **21,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

CREATININA

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

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **49,0 UI/L** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **43,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **129 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Prada Vieira 49794**
Tutor: **Daniela Vieira**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **102846** Data: **13/12/2025 13:10**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado** Valores de Referência
Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteinização**

Resultado: **61,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL
Observações: **Plasma fluoretado hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

COLESTEROL TOTAL

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

Resultado: **111 mg/dL** 100 a 270 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

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 Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Método Enzimático Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LFC)**.

Resultado: **39,0 mg/dL** 20 a 112 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

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

INFLUÊNCIAS PRÉ ANALÍTICAS:

- 1) Garrrote: 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 Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

ALBUMINA

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

Resultado: **2,2 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Prada Vieira 49794**
Tutor: **Daniela Vieira**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **102846** Data: **13/12/2025 13:10**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

SÓDIO

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

Resultado: **152 mmol/L** 141 a 152 mmol/L
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

POTÁSSIO

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

Resultado: **5,30 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

CÁLCIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Arsenazo III**

Resultado: **8,4 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

FÓSFORO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **3,3 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

Material: **Plasma (edta) ou Soro** Valores de Referência
Método: **ELISA**

ANAPLASMA:	Não reagente	Não reagente
DIROFILÁRIA:	Negativo	Negativo
DOENÇA DE LYME:	Não reagente	Não reagente
EHRLICHIA:	Não reagente	Não reagente

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Prada Vieira 49794**

Idade: **10 anos**

Tutor: **Daniela Vieira**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **102846** Data: **13/12/2025 13:10**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de抗ígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os抗ígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O抗ígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.



Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.