



Paciente: **Princesa 47440**
Tutor: **Mayara Bresciani Duarte Silva**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **36519** Data: **11/12/2025 17:54**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Icounter vet**

ERITROGRAMA

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritróцитos: | 6,16 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 14 g/dL | 12,0 a 18,0 g/dL |
| Hematócrito: | 42 % | 37 a 55% |
| RDW: | 14,5 % | 10,9 a 13,5 |
| V.C.M.: | 68,1 fL | 63 a 77 fL |
| C.H.C.M.: | 33,3 g/dL | 31 a 36 g/dL |
| Obs: | Hemácias normocíticas e normocrônicas. | |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | 9,4 g/dL | 5,4 a 8,0 g/dL |
| Observações: | Plasma hemolisado (++) . Hiperproteinemia. | |

LEUCOGRAMA

| | | |
|----------------|------------------------------|---|
| Leucócitos: | 5.200 /mm³ | 6.000 a 16.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros |
| Eosinófilos: | 2 % 104 | 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: | 82 % 4.264 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfocitos: | 16 % 832 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 0 % 0 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: **Leucopenia com linfopenia.**

Plaquetas: **210.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Princesa 47440**
Tutor: **Mayara Bresciani Duarte Silva**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **36519** Data: **11/12/2025 17:54**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

UREÍA - CANINO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **79,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

ALT - TGP

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

Resultado: **226,0 U/L** 7 a 102 U/L
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

AST - TGO

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

Resultado: **133,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Resultado: **100 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Princesa 47440**
Tutor: **Mayara Bresciani Duarte Silva**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **36519** Data: **11/12/2025 17:54**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro** Valores de Referência
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **74,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL
Observações: **Plasma Fluoretado hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípides (LCF)**.

Resultado: **174 mg/dL** 100 a 270 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Resultado: **55,0 mg/dL** 20 a 100
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2,7 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

SÓDIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Íons seletivo**

Resultado: **151 mmol/L** 141 a 152 mmol/L
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Princesa 47440**
Tutor: **Mayara Bresciani Duarte Silva**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **36519** Data: **11/12/2025 17:54**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

POTÁSSIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Ions seletivo**

Resultado: **5,00 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

CÁLCIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **O - Cresoltaleina - complexona**

Resultado: **7,0 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

FÓSFORO

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

Fósforo: **4,8 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

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: **Reagente** Não reagente

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Princesa 47440**

Idade: **9 anos**

Tutor: **Mayara Bresciani Duarte Silva**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **36519** Data: **11/12/2025 17:54**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.