



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: **Pretinha 47239**
Tutor: **Mayara Bresciani**
Solicitante: **Dr. Livia Santana**
Protocolo: **35985** Data: **25/11/2025 19:15**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

ERITROGRAMA

Eritróцитos:	5,50 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,1 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	37 %	37 a 55%
RDW:	14,7 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	67,2 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	32,7 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma hemolisado (+)	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	7.700 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 154	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:	65 % 5.005	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	32 % 2.464	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 77	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **250.000 /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 25/11/2025 às 19:51h.

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.



Paciente: **Pretinha 47239**
Tutor: **Mayara Bresciani**
Solicitante: **Dr. Livia Santana**
Protocolo: **35985** Data: **25/11/2025 19:15**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

GLICOSE

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

Resultado: **172,0 mg/dL** Valores de Referência 65 a 125 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

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

COLESTEROL TOTAL:	172 mg/dL	125 a 270 mg/dL
HDL:	122 mg/dL	40 a 78 mg/dL
LDL:	41,1 mg/dL	31 a 71 mg/dL
VLDL:	8,6 mg/dL	< 16 mg/dL
TRIGLICERÍDEOS:	43 mg/dL	20 a 112 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.

AST - TGO

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

Resultado: **22,0 U/L** Valores de Referência 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.

ALT - TGP

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

Resultado: **49,0 U/L** Valores de Referência 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.

SÓDIO

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

Resultado: **144 mmol/L** Valores de Referência 141 a 152 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.

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: **Pretinha 47239**

Idade: **8 anos**

Tutor: **Mayara Bresciani**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dr. Livia Santana**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **35985** Data: **25/11/2025 19:15**

Raça: **Dachshund**

Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Íons seletivo**

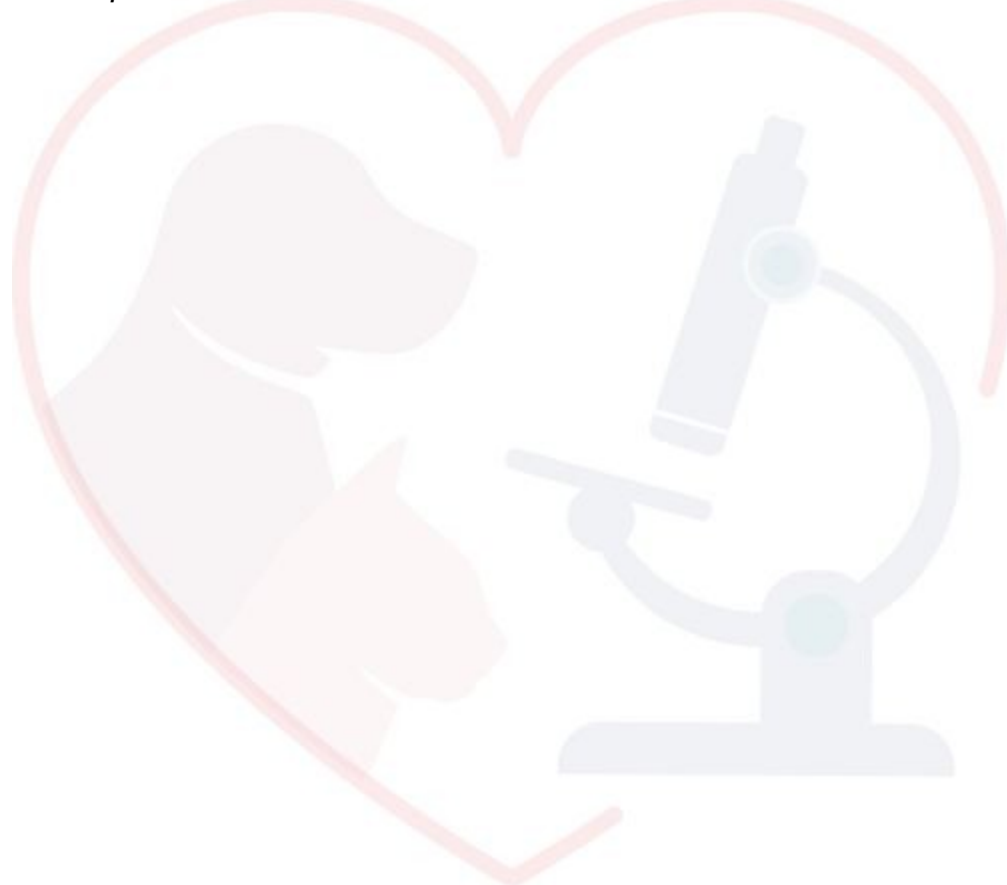
Resultado:

4,80 mmol/L

4,37 a 5,65 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.



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: **Pretinha 47239**
Tutor: **Mayara Bresciani**
Solicitante: **Dr. Livia Santana**
Protocolo: **35985** Data: **25/11/2025 19:15**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**

Valores de Referência

Método: **Físico, químico e microscópico**

Exame Físico

Volume:	30 mL	5 a 60 mL
Cor:	Amarelo Ouro	Amarelo-citrino
Aspecto:	Turvo	Límpido
Odor:	Sui generis	Sui generis
pH:	7,5	6,0 a 7,0
Densidade:	1.025	1.015 a 1.045

Exame Químico

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

Sedimentoscopia:

Hemácias:	Ausentes	0 a 5
Leucócitos:	0 a 2	0 a 3
Cilindros:	Ausentes	Ausente
Cristais:	Estruvita (++)	Ausente
Flora bacteriana:	Ausente	Ausente
Muco:	Ausente	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.

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: **Pretinha 47239**
Tutor: **Mayara Bresciani**
Solicitante: **Dr. Livia Santana**
Protocolo: **35985** Data: **25/11/2025 19:15**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

TRIGLICERÍDEOS

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

Resultado: **43,0 mg/dL** 20 a 100

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.

CORTISOL BASAL - Vet Lab

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Quimioluminescência**

Cortisol Basal: **- mcg/dL** 0,5 a 5,5
Observações: **Amostra insuficiente . Aguardando nova amostra**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 19:51h.

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.