



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: **Melzinha 46787**

Idade: **5 anos**

Tutor: **Alessandra Carla de Oliveira**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **39332** Data: **07/03/2026 16:46**

Raça: **Rottweiler**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,50 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,5 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	36 %	37 a 55%
RDW:	14,2 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	65,4 fL	60 a 77 fL
C.H.C.M.:	34,7 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Anemia normocítica normocrômica. Discreta anisocitose.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	8 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma hemolisado (+).	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	52.500 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	6 % 3.150	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:	92 % 48.300	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	6 % 3.150	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	2 % 1.050	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Eosinofilia.**

Plaquetas: **231.000 /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 07/03/2026 às 18:40h.

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: **Melzinha 46787**
Tutor: **Alessandra Carla de Oliveira**
Solicitante:
Protocolo: **39332** Data: **07/03/2026 16:46**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Rottweiler**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **73,0 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 07/03/2026 às 18:40h.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **30,0 U/L** 7 a 102 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **62,0 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 07/03/2026 às 18:40h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **313 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

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: **Melzinha 46787**
Tutor: **Alessandra Carla de Oliveira**
Solicitante:
Protocolo: **39332** Data: **07/03/2026 16:46**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Rottweiler**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **109,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dL

Observações: **Plasma fluoretado hemolisado (+). Plasma fluoretado lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **300 mg/dL**

100 a 270 mg/dL

Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **64,0 mg/dL**

20 a 100

Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2 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 07/03/2026 às 18:40h.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

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

Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

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: **Melzinha 46787**
Tutor: **Alessandra Carla de Oliveira**
Solicitante:
Protocolo: **39332** Data: **07/03/2026 16:46**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Rottweiler**

POTÁSSIO

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

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

Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

CÁLCIO

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

Resultado: **10,3 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 07/03/2026 às 18:40h.

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 07/03/2026 às 18:40h.

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.