



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: **Nina 47700**
Tutor: **Lai Fang Chieh**
Solicitante:
Protocolo: **43008** Data: **19/06/2026 16:22**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	6,02 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14,1 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	44 %	37 a 55%
RDW:	13,4 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	73,1 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	32,0 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	8,3 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (++)	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	10.400 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 208	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:	74 % 7.696	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	24 % 2.496	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **830.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitose.**
Presença de agregados plaquetários.

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo Controlab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Nina 47700**
Tutor: **Lai Fang Chieh**
Solicitante:
Protocolo: **43008** Data: **19/06/2026 16:22**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **48,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **81,0 U/L** 7 a 102 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **53,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **45 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Nina 47700**
Tutor: **Lai Fang Chieh**
Solicitante:
Protocolo: **43008** Data: **19/06/2026 16:22**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **103,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL
Observações: **Plasma fluoretado hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **287 mg/dL** 100 a 270 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **130,0 mg/dL** 20 a 100
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **5 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **143 mmol/L** 141 a 152 mmol/L
Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Nina 47700**

Tutor: **Lai Fang Chieh**

Solicitante:

Protocolo: **43008** Data: **19/06/2026 16:22**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Maltes**

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,20 mmol/L**

4,37 a 5,65 mmol/L



Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **9,3 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5,5 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.