



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- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Nina 33157**

Tutor: **Suzi Monteiro**

Solicitante:

Protocolo: **109675** Data: **09/04/2026 17:16**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	11,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	55 %	24 a 45%
VCM:	50 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	30,9 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Eritrocitose.	

Proteína plasmática total:

Observações: **8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Plasma lipêmico(+++).

Leucograma

Leucócitos:	16.500 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	16 % 2.640	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	58 % 9.570	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	25 % 4.125	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 % 165	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Eosinofilia.**

Plaquetas: **200.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/04/2026 às 18:46h.

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

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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Nina 33157**

Tutor: **Suzi Monteiro**

Solicitante:

Protocolo: **109675** Data: **09/04/2026 17:16**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **71,0 mg/dL**

15 a 54mg/dL

Obs: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/04/2026 às 18:46h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,80 mg/dL**

0,6 a 1,6 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/04/2026 às 18:46h.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**

Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **134,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl

Obs: **Plasma fluoretado lipêmico(+++).**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/04/2026 às 18:46h.

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

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.