



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: **Criola 38999**
Tutor: **Maria Loanda**
Solicitante:
Protocolo: **109707** Data: **10/04/2026 15:39**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **17 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

| | | |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 6,68 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 14,2 g/dL | 12,0 a 18,0 g/dL |
| Hematócrito: | 44 % | 37 a 55% |
| RDW CV: | 16,3 % | 10,9 a 13,5% |
| V.C.M.: | 65,9 fL | 63 a 77 fL |
| H.C.M.: | 21,3 pg | 21 a 26 pg |
| C.H.C.M.: | 32,3 g/L | 31 a 35 g/L |
| Metarrubricitos: | 0 % | 0 a 1% |

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **9,7 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma lipêmico (++)**

Leucograma

| | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------------------------------------|
| Leucócitos: | 8.500 /mm³ | 6.000 a 17.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | 0 a 1 |
| Eosinófilos: | 1 % 85 | 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: | 76 % 6.460 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 23 % 1.955 | 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: **351.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2026 às 16:50h.

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: **Criola 38999**

Tutor: **Maria Loanda**

Solicitante:

Protocolo: **109707** Data: **10/04/2026 15:39**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **17 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **45,5 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2026 às 16:50h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,4 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2026 às 16:50h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **75,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Observações: **Soro lipêmico(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2026 às 16:50h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **487 U/L**

7 a 156 U/L

Observações: **Soro lipêmico(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2026 às 16:50h.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado**

Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteinização**

Valores de Referência

Resultado: **98,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2026 às 16:50h.

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: **Criola 38999**

Tutor: **Maria Loanda**

Solicitante:

Protocolo: **109707** Data: **10/04/2026 15:39**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **17 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|
| Proteínas totais: | 5,9 g/dL | 5,4 - 7,5 g/dL |
| Albumina: | 2,8 g/dL | 2,5 - 4,2 g/dL |
| Globulina: | 3,1 g/dL | 2,7 - 4,4 g/dL |
| Relação Albumina:Globulina: | 0,9 | 0,5 - 1,1 |
| Observações: | Soro lipêmico(++). | |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2026 às 16:50h.

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.