



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 44317**
Tutor: **Rosane Maria**
Solicitante: **Dr. Rafael Silva**
Protocolo: **101846** Data: **25/11/2025 16:45**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 6,55 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 16 g/dL | 14,0 a 17,0 g/dL |
| Hematócrito: | 46 % | 40 a 47% |
| RDW CV: | 14,2 % | 10,9 a 13,5% |
| V.C.M.: | 70,2 fL | 65 a 78 fL |
| H.C.M.: | 24,4 pg | 21 a 25 pg |
| C.H.C.M.: | 34,8 g/L | 30 a 35 g/L |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% |
| Obs: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | |
| Proteína Plasmática Total: | 7 g/dL | 5,4 a 8,0 g/dL |
| Observações: | Plasma Límpido. | |

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 13.100 /mm³ | 8.000 a 16.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % | 0 a 1 |
| Eosinófilos: | 2 % | 2 a 10 % = 100 a 1.250/mm ³ |
| Mielócitos: | 0 % | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ |
| Metamielócitos: | 0 % | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ |
| Bastonetes: | 0 % | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ |
| Segmentados: | 62 % | 60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 35 % | 12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 1 % | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **398.000 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 25/11/2025 às 19:26h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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 44317**
Tutor: **Rosane Maria**
Solicitante: **Dr. Rafael Silva**
Protocolo: **101846** Data: **25/11/2025 16:45**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **36,9 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 25/11/2025 às 19:26h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 25/11/2025 às 19:26h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **55,0 UI/L** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 25/11/2025 às 19:26h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 25/11/2025 às 19:26h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.