



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

Paciente: **Snoopy 46239**
Tutor: **Diogo do Nascimento**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **101926** Data: **26/11/2025 17:13**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

| | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritróцитos: | 6,13 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 15,5 g/dL | 12,0 a 18,0 g/dL |
| Hematórito: | 45 % | 37 a 55% |
| RDW CV: | 13,8 % | 10,9 a 13,5% |
| V.C.M.: | 73,4 fL | 63 a 77 fL |
| H.C.M.: | 25,3 pg | 21 a 26 pg |
| C.H.C.M.: | 34,4 g/L | 31 a 35 g/L |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% |

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

Proteína Plasmática Total: **9 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL
Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

| | | |
|----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos: | 33.400 /mm³ | 6.000 a 17.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | 0 a 1 |
| Eosinófilos: | 0 % 0 | 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: | 1 % 334 | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ |
| Segmentados: | 85 % 28.390 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfocitos: | 13 % 4.342 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 1 % 334 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

Plaquetas: **535.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitose. 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 26/11/2025 às 19:43h.

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

Paciente: **Snoopy 46239**
Tutor: **Diogo do Nascimento**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **101926** Data: **26/11/2025 17:13**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **29,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **62,6 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,80 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **79 U/L**

7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado**

Valores de Referência

Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteinização**

Resultado: **97,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

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

Paciente: **Snoopy 46239**
Tutor: **Diogo do Nascimento**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **101926** Data: **26/11/2025 17:13**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

| | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------|
| Proteínas totais: | 5,2 g/dL | 5,4 - 7,5 g/dL |
| Albumina: | 3,1 g/dL | 2,5 - 4,2 g/dL |
| Globulina: | 2,1 g/dL | 2,7 - 4,4 g/dL |
| Relação Albumina:Globulina: | 1,48 | 0,5 - 1,1 |

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

SÓDIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Eletrods de íons seletivo**

| | | |
|------------|-------------------|------------------|
| Resultado: | 150 mmol/L | 141 a 152 mmol/L |
|------------|-------------------|------------------|

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

POTÁSSIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Eletrods de íons seletivo**

| | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| Resultado: | 6,10 mmol/L | 4,37 a 5,65 mmol/L |
|------------|--------------------|--------------------|

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

CÁLCIO IONICO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Eletrodes íons seletivos**

| | | |
|------------|-----------------|--------------------|
| Resultado: | 1 mmol/L | 1,30 a 1,50 mmol/L |
|------------|-----------------|--------------------|

Observação:

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 26/11/2025 às 19:43h.

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.