



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: Scooby 36417 UP0039099

Tutor: Iago Marques

Solicitante: Dr. Nathalia Silva

Protocolo: 42035 Data: 15/05/2023 20:09

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 2 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Lulu da pomerania

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos: 0,00 milhões/mm<sup>3</sup> 5,5 - 8,5 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 0 g/dL 12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: 0 % 37 a 55%

RDW CV: 0 % 10,9 a 13,5%

V.C.M.: 0,0 fL 60 a 77 fL

H.C.M.: 19,5 a 24,5 pg

C.H.C.M.: 30 a 36 %

Eritroblastos: 0 % 0 a 1%

Observações: AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

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

Observações: AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

### Leucograma

Leucócitos: 0 /mm<sup>3</sup> 6.000 a 17.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: 0 % 0 Raros

Eosinófilos: 0 % 0 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos: 0 % 0 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

Metamielócitos: 0 % 0 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

Bastonetes: 0 % 0 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

Segmentados: 0 % 0 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: 0 % 0 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: 0 % 0 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>

Observações: AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas: 0 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Pesquisa de Hemoparasitos: AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 21:36hs.

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

Paciente: **Scooby 36417 UP0039099**  
Tutor: **Iago Marques**  
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**  
Protocolo: **42035** Data: **15/05/2023 20:09**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Lulu da pomerania**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **46,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 21:36hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 21:36hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **37,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 21:36hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,2 g/dL** 2,6 a 3,3 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 21:36hs.

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.