



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: **Zeca 37918 UP0041726**

Tutor: **Jacqueline Oliveira**

Solicitante: **Dra. Emanoela Ferreira**

Protocolo: **43916** Data: **07/06/2023 20:27**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **3,40 milhões/mm³** 5,5 - 8,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **8,64 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: **25 %** 37 a 55%

RDW CV: **14,3 %** 10,9 a 13,5%

V.C.M.: **73,5 fL** 63 a 77 fL

H.C.M.: **25,4 pg** 21 a 26 pg

C.H.C.M.: **34,5 %** 31 a 35 %

Eritroblastos: **4 %** 0 a 1%

Observação: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

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

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **16.800 /mm³** 6.000 a 16.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **2 % 336** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: **67 % 11.256** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **24 % 4.032** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **7 % 1.176** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações: **Leucocitose com discreto DNNE**

Plaquetas: **82.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:17hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Zeca 37918 UP0041726**
Tutor: **Jacqueline Oliveira**
Solicitante: **Dra. Emanoela Ferreira**
Protocolo: **43916** Data: **07/06/2023 20:27**
Convênio: **UPA PET**

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

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **103,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:17hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,40 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:17hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **261,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:17hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,8 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:17hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.