



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: **Pituca 35639 UP0044454**

Tutor: **João Martins**

Solicitante: **Dra. Isabelle Cardoso**

Protocolo: **46490** Data: **08/07/2023 20:17**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **1 mes**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos: **5,00 milhões/mm³** 3,5 a 6,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **11,7 g/dL** 8,5 a 13 g/dl

Hematócrito: **36 %** 26 a 39%

RDW CV: **13,1 %**

V.C.M.: **72,0 fL** 69 a 83 fL

H.C.M.: **23,4 pg** 22 a 25 pg

C.H.C.M.: **32,5 %** 31 a 33 %

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

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose e policromasia.**

Proteína Plasmática Total: **5 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **11.400 /mm³** 8.500 a 17.300/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 5 % = 90 a 750/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: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **63 % 7.182** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm³

Linfócitos: **29 % 3.306** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **8 % 912** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **287.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/07/2023 às 21:34hs.

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: **Pituca 35639 UP0044454**
Tutor: **João Martins**
Solicitante: **Dra. Isabelle Cardoso**
Protocolo: **46490** Data: **08/07/2023 20:17**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **24,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/07/2023 às 21:34hs.

CREATININA - CANINO

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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/07/2023 às 21:34hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **14,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/07/2023 às 21:34hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,1 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 08/07/2023 às 21:34hs.

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.