



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: **Cacau 36680 UP0047107**

Tutor: **Giovanna Perini**

Solicitante: **Dra. Giovana Sant' Anna**

Protocolo: **48881** Data: **08/08/2023 16:01**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**

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: **4,28 milhões/mm³** 3,5 a 6,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **10 g/dL** 8,5 a 13 g/dl

Hematócrito: **32 %** 26 a 39%

RDW CV: **14,5 %**

V.C.M.: **74,7 fL** 69 a 83 fL

H.C.M.: **23,3 pg** 22 a 25 pg

C.H.C.M.: **31,2 %** 31 a 33 %

Eritroblastos: **3 %** 0 a 1%

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Anisocitose e policromasia moderadas.**

Proteína Plasmática Total: **6 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **13.400 /mm³** 8.500 a 17.300/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **4 % 536** 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: **2 % 268** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **80 % 10.720** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm³

Linfócitos: **12 % 1.608** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **2 % 268** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Neutrofilia com discreto DNNE. Linfopenia.**

Plaquetas: **342.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 17:24hs.

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.