



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: **Sheik 34520 UP0036036**

Idade: **3 meses**

Tutor: **Aleksandro Nascimento**

Sexo: **Macho**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **39760** Data: **17/04/2023 15:40**

Raça: **Chow Chow**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Eritrograma

Eritrócitos: **4,50 milhões/mm³**

5,5 a 7,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **10,8 g/dL**

11 a 15,5

Hematócrito: **31 %**

34 a 40%

RDW CV: **12,6 %**

V.C.M.: **68,8 fL**

65 a 78 fL

C.H.C.M.: **34,8 %**

30 a 35%

Eritroblastos: **0 %**

0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **6 g/dL**

5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **10.400 /mm³**

8.000 a 16.000/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 % 6.552**

48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm³

Linfócitos: **34 % 3.536**

30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **3 % 312**

1 a 10% = 90 a 1.500 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota

Plaquetas:

383.000 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 17/04/2023 às 17:36hs.

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.