



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: **Kyara 34612 UP0036871**

Tutor: **Juliana T.**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Protocolo: **40356** Data: **24/04/2023 14:23**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

3,06 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

5 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

14 %

24 a 45%

VCM:

45,7 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,7 %

30 a 36 %

Observações:

Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. Presença de 9% de eritroblastos.

Leucograma

Leucócitos:

93.000 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

4 % 3.720

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

93 % 86.490

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

3 % 2.790

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose com linfocitose. Monocitose. Presença de numerosos linfócitos reativos com aumento da relação núcleo citoplasma, basofilia citoplasmática e nucléolos evidentes. Presença de inúmeras manchas de Gumprecht (+++).

Plaquetas:

142.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 16:36hs.

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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Kyara 34612 UP0036871**

Tutor: **Juliana T.**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Protocolo: **40356** Data: **24/04/2023 14:23**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **63,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 16:36hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 16:36hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **58,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 16:36hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,3 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 16:36hs.

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.