



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: Luna 39691 UP0037044

Tutor: Juliana Galvão

Solicitante: Dra. Sarita Rabello

Protocolo: 40443 Data: 25/04/2023 14:39

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 10 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Lulu da pomerania

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,20 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl
Hematócrito:	44 %	40 a 47%
RDW CV:	13,3 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	70,9 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,5 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	31,8 %	30 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total:

7,8 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	18.500 /mm ³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250/mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	2 % 370	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	79 % 14.615	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	15 % 2.775	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	4 % 740	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE.

Plaquetas:

172.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários (++) e macroplaquetas (+).

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:09hs.

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: Luna 39691 UP0037044
Tutor: Juliana Galvão
Solicitante: Dra. Sarita Rabello
Protocolo: 40443 Data: 25/04/2023 14:39
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 10 meses
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Lulu da pomerania

URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 42,6 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:09hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro ou plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 0,70 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:09hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 13,0 UI/L 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:09hs.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 15,0 U/L 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:09hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: Soro
Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 216 U/L 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:09hs.

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: Luna 39691 UP0037044
Tutor: Juliana Galvão
Solicitante: Dra. Sarita Rabello
Protocolo: 40443 Data: 25/04/2023 14:39
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 10 meses
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Lulu da pomerania

GGT

Material: Soro ou plasma
Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 2 U/L 1 até 10

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:09hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: Soro
Método: Jendrassik mod. por Doumas, automatizado

Valores de Referência

Total: 0,3 mg/dL 0,1 até 0,5mg/dl
Direta: 0,05 mg/dL 0,06 até 0,12mg/dl
Indireta: 0,26 mg/dL 0,01 até 0,49 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:09hs.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,7 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 25/04/2023 às 16:09hs.

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.