



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 36089 UP0047040

Idade: 5 meses

Tutor: Rosilene Viana

Sexo: Fêmea

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

Espécie: CANINA

Protocolo: 48856 Data: 07/08/2023 20:41

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Taquara)

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Eritrograma

Eritrócitos:	6,58 milhões/mm ³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15 g/dL	11 a 15,5
Hematócrito:	45 %	34 a 40%
RDW CV:	13,4 %	
V.C.M.:	68,3 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,7 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	33,3 %	30 a 35%
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Policitemia.**

Proteína Plasmática Total: **8 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	2.100 /mm ³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 5 % = 90 a 750 /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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	55 % 1.155	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	34 % 714	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	11 % 231	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucopenia com neutropenia. Linfopenia. Presença de monócitos ativados(+).**

Plaquetas: **458.000 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 07/08/2023 às 21:57hs.

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: Luna 36089 UP0047040

Tutor: Rosilene Viana

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

Protocolo: 48856 Data: 07/08/2023 20:41

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 5 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 21,0 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/08/2023 às 21:57hs.

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 07/08/2023 às 21:57hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 27,0 UI/l

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/08/2023 às 21:57hs.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,9 g/dL

2,5 a 4,2 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 07/08/2023 às 21:57hs.

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.