



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 Maria 35971 UP0035969**
Tutor: **Andre Luiz**
Solicitante: **Dr. Roberto Junior**
Protocolo: **39675** Data: **15/04/2023 20:23**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,80 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	15 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	44 %	37 a 55%	
RDW CV:	13,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	64,7 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,0 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **8,8 g/dL** 5,4 a 7,7 g/dL
Observações: **Plasma icterico (+). Hiperproteinemia.**

Leucograma

Leucócitos:	17.600 /mm³	6.000 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:	5 % 880	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	80 % 14.080	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	12 % 2.112	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	3 % 528	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE.**

Plaquetas: **313.000 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 15/04/2023 às 22:32hs.

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 Maria 35971 UP0035969
Tutor: Andre Luiz
Solicitante: Dr. Roberto Junior
Protocolo: 39675 Data: 15/04/2023 20:23
Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 15 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Poodle

URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 132,0 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: Repetido e confirmado. Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/04/2023 às 22:32hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 2,30 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: Repetido e confirmado. Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/04/2023 às 22:32hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 72,0 UI/l 7 a 102 UI/L
Observações: Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/04/2023 às 22:32hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3 g/dL 2,6 a 3,3 g/dL
Observações: Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/04/2023 às 22:32hs.

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.