



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: Luck 34615 UP0036878

Idade: 11 meses

Tutor: Francisco Alves

Sexo: Macho

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

Espécie: CANINA

Protocolo: 40360 Data: 24/04/2023 14:26

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Taquara)

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

### Eritrograma

Eritrócitos:	6,50 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	15 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl	
Hematócrito:	44 %	40 a 47%	
RDW CV:	14,8 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	67,6 fL	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	34,0 %	30 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

### Leucograma

Leucócitos:	14.300 /mm <sup>3</sup>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250/mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	3 % 429	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	76 % 10.868	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	15 % 2.145	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	6 % 858	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: Discreto DNNE.

Plaquetas: 105.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: Trombocitopenia. 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 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: Luck 34615 UP0036878

Tutor: Francisco Alves

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

Protocolo: 40360 Data: 24/04/2023 14:26

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 11 meses

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

### URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 28,7 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl



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

### CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 0,80 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dl



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: 79,0 UI/L

7 a 102 UI/L



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: 3,1 g/dL

2,6 a 3,3 g/dL



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.