



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: **Zakk 34809 UP0030407**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Moyses D.**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **35522** Data: **25/02/2023 20:40**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Eritrograma

Eritrócitos:	6,25 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	12,8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dL	
Hematócrito:	38 %	37 a 55%	
RDW CV:	10,9 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	60,8 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	33,6 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7,5 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma Hemolisado (++)		

Leucograma

Leucócitos:	19.200 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 192	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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	62 % 11.904	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	28 % 5.376	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	9 % 1.728	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações:

Leucocitose neutrofílica. Linfocitose. Monocitose.

Plaquetas:

145.000 mil/mm³

175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações:

Presença de macroplaquetas. Trombocitopenia.

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

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: **Zakk 34809 UP0030407**

Tutor: **Moyses D.**

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

Protocolo: **35522** Data: **25/02/2023 20:40**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **31,7 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **166,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **4 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

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.