



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: **Kiko 34551 UP0036723**
Tutor: **Talita Vieira**
Solicitante: **Dra. Helena Andrade**
Protocolo: **40234** Data: **22/04/2023 15:40**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	2,53 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	5,57 g/dL	8,5 a 13 g/dL	
Hematócrito:	16 %	26 a 39%	
RDW CV:	11,8 %		
V.C.M.:	63,2 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	34,8 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia moderadas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	5,5 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma hemolisado (++)		

Leucograma

Leucócitos:	23.100 /mm³	8.500 a 17.300/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:	4 % 924	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	84 % 19.404	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	12 % 2.772	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofílica com Discreto DNNE.**

Plaquetas: **197.000 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 Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:43hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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: **Kiko 34551 UP0036723**
Tutor: **Talita Vieira**
Solicitante: **Dra. Helena Andrade**
Protocolo: **40234** Data: **22/04/2023 15:40**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **126,4 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl 
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:43hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:43hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **583,0 UI/l** 7 a 102 UI/L 
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:43hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,1 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL 
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:43hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **432 U/L** 7 a 156 U/L 
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 18:43hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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.