



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: **Horus 29411 UP0029302**

Idade: **2 anos**

Tutor: **Samir Macedo**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **34628** Data: **14/02/2023 16:14**

Raça: **Pitbull**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Eritrograma

Eritrócitos:	8,10 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	17,5 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	56 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,1 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	69,1 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	31,2 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Policitemia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	9,5 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteïnemia. Plasma hemolisado (+)		

Leucograma

Leucócitos:	12.100 /mm³	6.000 a 17.000/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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	58 % 7.018	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	37 % 4.477	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	5 % 605	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **205.000 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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 17:35hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Horus 29411 UP0029302**

Idade: **2 anos**

Tutor: **Samir Macedo**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **34628** Data: **14/02/2023 16:14**

Raça: **Pitbull**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **59,0 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 17:35hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **1,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 17:35hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **314,0 UI/l**

7 a 102 UI/L

Observações: **Soro hemolisado (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 17:35hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,8 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL

Observações: **Soro hemolisado (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 17:35hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.