



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: Nil 39589 UP0037014

Tutor: Liz Constantino

Solicitante: Dra. Sarita Rabello

Protocolo: 40435 Data: 25/04/2023 13:27

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 7 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Labrador

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	5,50 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	12 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	36 %	37 a 55%
RDW CV:	11,8 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	65,4 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	21,8 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	33,3 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observação: Anemia normocítica e normocrômica. Discreta policromasia.

Proteína Plasmática Total:

10,3 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (+).

### Leucograma

Leucócitos:	16.500 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	4 % 660	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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	72 % 11.880	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	23 % 3.795	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	1 % 165	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Neutrofilia.

Plaquetas:

65.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários e macroplaquetas.

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 25/04/2023 às 14:22hs.

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: Nil 39589 UP0037014  
Tutor: Liz Constantino  
Solicitante: Dra. Sarita Rabello  
Protocolo: 40435 Data: 25/04/2023 13:27  
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 7 anos  
Sexo: Macho  
Espécie: CANINA  
Raça: Labrador

### URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma  
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 27,4 mg/dL  
Observações: Soro hemolisado (+).  
21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 25/04/2023 às 14:22hs.

### CREATININA - CANINO

Material: Soro ou plasma  
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 0,70 mg/dL  
Observações: Soro hemolisado (+).  
0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 25/04/2023 às 14:22hs.

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 73,0 UI/L  
Observações: Soro hemolisado (+).  
7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 25/04/2023 às 14:22hs.

### ALBUMINA

Material: Soro ou plasma  
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,7 g/dL  
Observações: Soro hemolisado (+).  
2,6 a 3,3 g/dL

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 25/04/2023 às 14:22hs.

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.