



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: **Sol 20434 UP0046203**
Tutor: **Luciana**
Solicitante: **Dr. Felipe Bandeira Teles (CRMV-RJ 13.642)**
Protocolo: **48046** Data: **28/07/2023 15:32**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Eritrograma

Eritrócitos:	5,29 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,5 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	34 %	37 a 55%
RDW CV:	12,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	64,2 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	21,7 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,8 %	31 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Proteína Plasmática Total: **8 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma icterico (+).**

Leucograma

Leucócitos:	26.000 /mm³	6.000 a 16.000/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:	7 % 1.820	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	80 % 20.800	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	7 % 1.820	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	6 % 1.560	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Monocitose. Presença de monócitos ativados.**

Plaquetas: **325.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/07/2023 às 16:44hs.

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: **Sol 20434 UP0046203**
Tutor: **Luciana**
Solicitante: **Dr. Felipe Bandeira Teles (CRMV-RJ 13.642)**
Protocolo: **48046** Data: **28/07/2023 15:32**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **42,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/07/2023 às 16:44hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/07/2023 às 16:44hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **336,0 UI/l** 7 a 102 UI/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/07/2023 às 16:44hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **867 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/07/2023 às 16:44hs.

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.