



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: Lolita32382 UP0041603

Tutor: Rose P

Solicitante: Dra. Adriana Stehling

Protocolo: 43818 Data: 06/06/2023 19:57

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 11 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Shih-Tzu

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,60 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	29 %	37 a 55%
RDW CV:	12,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	63,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	21,7 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,4 %	31 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observação: Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.

Proteína Plasmática Total: 9 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma Límpido. Hiperproteinemia.

Leucograma

Leucócitos:	22.400 /mm ³	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:	8 % 1.792	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	80 % 17.920	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	10 % 2.240	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	2 % 448	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.

Plaquetas: 164.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Presença de agregados plaquetários. Trombocitopenia.

Pesquisa de Hemoparasitos: Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 06/06/2023 às 21:01hs.

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: **Lolita32382 UP0041603**
Tutor: **Rose P**
Solicitante: **Dra. Adriana Stehling**
Protocolo: **43818** Data: **06/06/2023 19:57**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Shih-Tzu**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **107,3 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 06/06/2023 às 21:01hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 06/06/2023 às 21:01hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **38,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 06/06/2023 às 21:01hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,6 g/dL** 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. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 06/06/2023 às 21:01hs.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado**
Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteinização**

Valores de Referência

Resultado: **310,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 06/06/2023 às 21:01hs.

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.