



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: **Sophie 35179 UP0041701**

Tutor: **Ana Paula**

Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**

Protocolo: **43925** Data: **07/06/2023 21:24**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Lulu da pomerania**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	3,50 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8 g/dL	11 a 15,5
Hematócrito:	24 %	34 a 40%
RDW CV:	26,1 %	
V.C.M.:	68,5 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,8 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	33,3 %	30 a 35%
Eritroblastos:	3 %	0 a 1%

Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Proteína Plasmática Total: **8 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	26.500 /mm³	8.000 a 16.000/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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	13 % 3.445	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	85 % 22.525	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	2 % 530	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose com linfocitose. Presença de linfócitos reativos. Presença de manchas de Gumprecht.**

Plaquetas: **152.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. 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 07/06/2023 às 21:30hs.

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: **Sophie 35179 UP0041701**
Tutor: **Ana Paula**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **43925** Data: **07/06/2023 21:24**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lulu da pomerania**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **22,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:30hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:30hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **37,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:30hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **4 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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 21:30hs.

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.