



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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Jade 47051**

Tutor: **Daniela Fonseca Moreira**

Solicitante:

Protocolo: **103659** Data: **27/12/2025 16:08**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	5,92 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,8 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócrito:	41 %	26 a 39%
RDW CV:	16,8 %	
V.C.M.:	69,3 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	21,6 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	31,2 g/L	31 a 33 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	5,5 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	5.600 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	2 %	1 a 5 % = 90 a 750/mm ³
Mielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	3 %	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	70 %	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	23 %	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	2 %	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucopenia. Discreto DNNE. Lnfopenia. Presença de linfócitos reativos.**

Plaquetas: **354.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Jade 47051**

Tutor: **Daniela Fonseca Moreira**

Solicitante:

Protocolo: **103659** Data: **27/12/2025 16:08**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **22,3 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.

CREATININA

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 Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **61,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL**

2,5 a 4,2 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 Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.