



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: **Theo 49932**
Tutor: **Leandro Henrique de Souza**
Solicitante: **Dr. Yuri Teixeira**
Protocolo: **103688** Data: **28/12/2025 15:12**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritróцитos:	7,73 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	19,6 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematórito:	57 %	37 a 55%
RDW CV:	14,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	73,7 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	25,4 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	34,4 g/L	30 a 36 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs: Eritrocitose.		
Proteína Plasmática Total:	6,5 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma hemolisado (++) .	

Leucograma

Leucócitos:	10.400 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	1 %	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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:	0 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	89 %	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	9 %	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **180.000 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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.


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.



Paciente: **Theo 49932**
Tutor: **Leandro Henrique de Souza**
Solicitante: **Dr. Yuri Teixeira**
Protocolo: **103688** Data: **28/12/2025 15:12**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado:

65,0 UI/L

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado:

42,0 U/L

7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado:

36 U/L

7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total:

0,56 mg/dL

0,1 a 0,50 mg/dL

Bilirrubina Direta

0,10 mg/dL

0,06 a 0,12 mg/dL

Bilirrubina Indireta:

0,46 mg/dL

0,01 a 0,49 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.


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

Paciente: **Theo 49932**

Tutor: **Leandro Henrique de Souza**

Solicitante: **Dr. Yuri Teixeira**

Protocolo: **103688** Data: **28/12/2025 15:12**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Yorkshire terrier**

GGT

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado:

14 U/L

1 até 10 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.



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.