



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: Iuri Hermes 44901
Tutor: Livia Romero Lopes
Solicitante: Dr. Giovana Caneca
Protocolo: 110887 Data: 29/04/2026 20:49
Convênio: UPA PET (Copacabana)

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

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,5 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	36 %	37 a 55%
RDW CV:	14,5 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	72,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	25,0 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,7 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: Anemia normocítica e normocrômica.

Proteína Plasmática Total: 6,5 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	13.300 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	7 % 931	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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	72 % 9.576	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	20 % 2.660	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 133	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 474.000 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 22:56h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: Iuri Hermes 44901
Tutor: Livia Romero Lopes
Solicitante: Dr. Giovana Caneca
Protocolo: 110887 Data: 29/04/2026 20:49
Convênio: UPA PET (Copacabana)

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

URÉIA

Material: Soro ou plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 28,9 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 22:56h.

CREATININA

Material: Soro ou plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 0,60 mg/dL 0,60 a 1,4 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 22:56h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 48,0 UI/L 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 22:56h.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,6 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 22:56h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.