



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: Pit 46554 PRÉ HD  
Tutor: Luá Fernandes Lellis  
Solicitante: Dr. Giovana Caneca  
Protocolo: 103910 Data: 31/12/2025 15:28  
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 9 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: Pitbull

## HEMOGRAMA CANINO

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

### Eritrograma

Eritróцитos:	4,35 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	10 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematórito:	30 %	37 a 55%
RDW CV:	13,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	69,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	23,0 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,3 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: Anemia normocítica normocrônica. Discreta anisocitose.

Proteína Plasmática Total: 7 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL  
Observações: Plasma Límpido.

### Leucograma

Leucócitos:	11.500 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 115	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	79 % 9.085	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	20 % 2.300	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 138.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: Trombocitopenia. 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 31/12/2025 às 17:01h.

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

Paciente: **Pit 46554 PRÉ HD**  
Tutor: **Luá Fernandes Lellis**  
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**  
Protocolo: **103910** Data: **31/12/2025 15:28**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pitbull**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **191,2 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/12/2025 às 17:01h.*

## CREATININA

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

Resultado: **3,10 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/12/2025 às 17:01h.*

## ALBUMINA

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

Resultado: **3,2 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 31/12/2025 às 17:01h.*

## SÓDIO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **159 mmol/L** 141 a 152 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/12/2025 às 17:01h.*

## POTÁSSIO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **3,50 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/12/2025 às 17:01h.*

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

Paciente: Pit 46554 PRÉ HD  
Tutor: Luá Fernandes Lellis  
Solicitante: Dr. Giovana Caneca  
Protocolo: 103910 Data: 31/12/2025 15:28  
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 9 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: Pitbull

## CÁLCIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Arsenazo III

Resultado: 10,0 mg/dL  
Obs: Interferências: Em amostras lipêmicas >10% acima de 200 mg/dL de intralípidos.

6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/12/2025 às 17:01h.

## FÓSFORO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Fosfomolibdato - UV

Fósforo: 5,5 mg/dL  
Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/12/2025 às 17:01h.

3,9 a 5,1 mg/dL

  
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.