



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: Chanel 50974

Tutor: Carlos Alberto

Solicitante:

Protocolo: 110788 Data: 28/04/2026 14:15

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 2 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Pastor Alemão

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritrócitos:	4,00 milhões/mm <sup>3</sup>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	9,9 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócrito:	30 %	26 a 39%
RDW CV:	15,9 %	
V.C.M.:	75,0 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	24,8 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	33,0 g/L	31 a 33 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	5 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

### Leucograma

Leucócitos:	15.800 /mm <sup>3</sup>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 158	1 a 5 % = 90 a 750/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 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	77 % 12.166	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	22 % 3.476	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: Neutrofilia.

Plaquetas: 342.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: Presença de agregados plaquetários.

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2026 às 14:48h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: Chanel 50974

Tutor: Carlos Alberto

Solicitante:

Protocolo: 110788 Data: 28/04/2026 14:15

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 2 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Pastor Alemão

## URÉIA

Material: Soro ou plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 24,1 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2026 às 14:48h.

## 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2026 às 14:48h.

## ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 46,0 UI/L

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2026 às 14:48h.

## ALBUMINA

Material: Soro ou plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,4 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2026 às 14:48h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.