



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: **Rose 46881**
Tutor: **Leticia de Brito Vieira Amarante**
Solicitante:
Protocolo: **102504** Data: **07/12/2025 16:32**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Daschahund**

HEMOGRAMA CANINO

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

Eritrograma

Eritróцитos:	7,17 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócritico:	47 %	37 a 55%
RDW CV:	11,8 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	65,6 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	22,3 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,0 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteína Plasmática Total:	8 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	7.900 /mm³		6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 %	0	0 a 1
Eosinófilos:	9 %	711	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:	70 %	5.530	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	16 %	1.264	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	5 %	395	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **261.000 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 07/12/2025 às 17:37h.

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: **Rose 46881**

Tutor: **Leticia de Brito Vieira Amarante**

Solicitante:

Protocolo: **102504** Data: **07/12/2025 16:32**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Daschahund**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **21,2 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 17:37h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 17:37h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **37,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 17:37h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2,3 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 07/12/2025 às 17:37h.

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.