



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: **Agatha 42684**

Tutor: **Fernando Antonio**

Solicitante:

Protocolo: **113575** Data: **16/06/2026 13:55**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Chihuahua**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	4,75 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,3 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	35 %	37 a 55%
RDW CV:	14,2 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	73,7 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	23,8 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	32,3 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose. Presença de rouleaux eritrocitário.**

Proteína Plasmática Total:

8 g/dL

5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	17.300 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	0 % 0	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:	1 % 173	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	91 % 15.743	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	8 % 1.384	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofilica.

Plaquetas:

468.000 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 14:36h.

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: **Agatha 42684**
Tutor: **Fernando Antonio**
Solicitante:
Protocolo: **113575** Data: **16/06/2026 13:55**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Chihuahua**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **565,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 14:36h.

CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **8,90 mg/dL** 0,60 a 1,4 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 14:36h.

POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **5,20 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 14:36h.

CÁLCIO

Material: **Soro**
Método: **Arsenazo III**

Valores de Referência

Resultado: **9,5 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL

Obs: Interferências: Em amostras lipêmicas >10% acima de 200 mg/dL de intralípides.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 14:36h.

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **25,9 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 14:36h.

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.