



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: **Argos 47234**

Tutor: **Marilene Almeida De Araujo**

Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**

Protocolo: **110580** Data: **24/04/2026 21:24**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pastor Belga**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos: **0,00 milhões/mm³** 3,5 a 6,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **0 g/dL** 8,5 a 13,0 g/dL

Hematócrito: **0 %** 26 a 39%

RDW CV: **0 %**

V.C.M.: **0,0 fL** 69 a 83 fL

H.C.M.: 22 a 25 pg

C.H.C.M.: 31 a 33 g/L

Metarrubríctos: **0 %** 0 a 1%

Obs: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra**

Proteína Plasmática Total: **0 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra**

Leucograma

Leucócitos: **0 /mm³** 8.500 a 17.300/mm³

Basófilos: **0 % 0** 0 a 1

Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 5 % = 90 a 750/mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **0 % 0** 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm³

Linfócitos: **0 % 0** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **0 % 0** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra**

Plaquetas: **0 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 00:11h.

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: **Argos 47234**
Tutor: **Marilene Almeida De Araujo**
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**
Protocolo: **110580** Data: **24/04/2026 21:24**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pastor Belga**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **103,5 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 00:11h.

CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,60 mg/dL** 0,60 a 1,4 mg/dL
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 00:11h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **474,0 UI/L** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 00:11h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL
Observações: **Soro icterico (+)**

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 25/04/2026 às 00:11h.

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.