



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Gaia 20160**

Tutor: **Izabella Christina Lemos Gonçalves**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **40194** Data: **30/03/2026 20:05**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	6,34 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	45 %	37 a 55%
RDW:	13,3 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	70,9 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	33,3 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	7,6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Lipêmico (++)	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	7.900 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 158	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:	72 % 5.688	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	26 % 2.054	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **342.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo Controlab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Gaia 20160**
Tutor: **Izabella Christina Lemos Gonçalves**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **40194** Data: **30/03/2026 20:05**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **48,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **60,0 U/L** 7 a 102 U/L
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **156 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **102,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL
Observações: **Plasma Fluoretado lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Gaia 20160**
Tutor: **Izabella Christina Lemos Gonçalves**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **40194** Data: **30/03/2026 20:05**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Resultado: **266 mg/dL** 100 a 270 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Resultado: **297,0 mg/dL** 20 a 100

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

GGT

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **4 U/L** 1 até 10

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Proteínas totais: **6,5** 5,4 - 7,5 g/dL

Albumina: **3,1** 2,6 - 4,2 g/dL

Globulina: **3,4** 2,7 - 4,4 g/dL

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 20:44h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.