



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: **Apollo 47376**
Tutor: **Thyego da Silva Brandão**
Solicitante: **Dr. Bianca Giraldele**
Protocolo: **40234** Data: **31/03/2026 20:14**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	3,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	6 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	19 %	37 a 55%
RDW:	16,5 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	63,3 fL	60 a 77 fL
C.H.C.M.:	31,5 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia moderadas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma icterico (+)	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	15.500 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 310	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:	2 % 310	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	76 % 11.780	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	20 % 3.100	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Neutrofiia com discreto DNNE.**

Plaquetas: **49.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo Controlab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

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

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: **Apollo 47376**
Tutor: **Thyego da Silva Brandão**
Solicitante: **Dr. Bianca Giraldele**
Protocolo: **40234** Data: **31/03/2026 20:14**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **87,0 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 31/03/2026 às 21:04h.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **70,0 U/L** 7 a 102 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **66,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **199 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

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

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: **Apollo 47376**
Tutor: **Thyego da Silva Brandão**
Solicitante: **Dr. Bianca Giraldele**
Protocolo: **40234** Data: **31/03/2026 20:14**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **106,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL
Observações: **Plasma Fluoretado icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **185 mg/dL** 100 a 270 mg/dL
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **47,0 mg/dL** 20 a 100
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **148 mmol/L** 141 a 152 mmol/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

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

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: **Apollo 47376**
Tutor: **Thyego da Silva Brandão**
Solicitante: **Dr. Bianca Giraldele**
Protocolo: **40234** Data: **31/03/2026 20:14**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,50 mmol/L**
Observações: **Soro icterico (+).**

4,37 a 5,65 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

CÁLCIO

Material: **Soro**
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **9,3 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (+).**

6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **5 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (+).**

3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido ascítico**

ANÁLISE MACROSCÓPICA / FÍSICA:

COR: **Vermelho**
ASPECTO PRE-CENTRIFUGAÇÃO: **Turvo**
ASPECTO POS-CENTRIFUGAÇÃO: **Límpido**
VISCOSIDADE: **Pouco viscoso**
COAGULAÇÃO: **Ausente**
pH: **7,0**
DENSIDADE: **1030**

ANÁLISES BIOQUÍMICA:

PROTEÍNAS TOTAIS: **4,2 g/dL**
GLICOSE: **105 mg/dL**

CITOMETRIA / CONTAGEM DE CÉLULAS:

HEMACIAS: **0,24 milhões/mm³**

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

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: **Apollo 47376**
Tutor: **Thyego da Silva Brandão**
Solicitante: **Dr. Bianca Giraldele**
Protocolo: **40234** Data: **31/03/2026 20:14**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**
LEUCOCITOS: **2.300 milhões/mm³**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:

MELOCITOS: **0 %**
METAMIELOCITOS: **0 %**
BASTONETES: **0 %**
SEGMENTADOS: **0 %**
LINFOCITOS: **0 %**
MONOCITOS: **0 %**
EOSINOFILOS: **0 %**
BASOFILOS: **0 %**

ANALISE CITOLOGICA

Foi observado em fundo de lâmina a presença marcada por eritrócitos , discreta poiquilocitose (acantócitos). Presença de neutrófilos não degenerados e assépticos. Não foi observado células em mitose.

OBS: **Transutado modificado.**

Obs: Para a contagem diferencial de leucócitos foram recuperadas 100 células com boa integridade morfológica.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/03/2026 às 21:04h.

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

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.