



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: Jackie 30996

Tutor: Vanessa kaiser da Tatabiba

Solicitante:

Protocolo: 40570 Data: 10/04/2026 17:55

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 8 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Jack Russell

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,90 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14,1 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	45 %	37 a 55%
RDW:	13,1 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	76,2 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	31,3 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	7,4 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Lipêmico (++)	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	13.600 /mm ³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 136	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:	84 % 11.424	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	15 % 2.040	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: 100.000 /mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Trombocitopenia.

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 10/04/2026 às 19:11h.

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: Jackie 30996

Tutor: Vanessa kaiser da Tatabiba

Solicitante:

Protocolo: 40570 Data: 10/04/2026 17:55

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 8 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Jack Russell

URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 50,0 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 10/04/2026 às 19:11h.

CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 1,00 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 10/04/2026 às 19:11h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 766,0 U/L

7 a 102 U/L

Observações: Soro Lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 155,0 U/L

7,0 a 66 U/L

Observações: Soro Lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: Soro

Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 2528 U/L

7 a 156 U/L

Observações: Soro Lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

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: Jackie 30996

Tutor: Vanessa kaiser da Tatabiba

Solicitante:

Protocolo: 40570 Data: 10/04/2026 17:55

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 8 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Jack Russell

GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro

Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 72,0 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 10/04/2026 às 19:11h.

COLESTEROL TOTAL

Material: Soro

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

Valores de Referência

Resultado: 356 mg/dL

100 a 270 mg/dL

Observações: Soro Lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro

Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 247,0 mg/dL

20 a 100

Observações: Soro Lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,4 g/dL

2,6 a 4,2 g/dL

Observações: Soro Lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

SÓDIO

Material: Soro

Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 144 mmol/L

141 a 152 mmol/L

Observações: Soro Lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

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: **Jackie 30996**
Tutor: **Vanessa kaiser da Tatabiba**
Solicitante:
Protocolo: **40570** Data: **10/04/2026 17:55**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Jack Russell**

POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,60 mmol/L**

4,37 a 5,65 mmol/L



Observações: **Soro Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **10,1 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: **Soro Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **4,2 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

Observações: **Soro Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD.**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **0,79 mg/dL**

0,1 a 0,50 mg/dL

Bilirrubina Direta: **0,11 mg/dL**

0,06 a 0,12 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,68 mg/dL**

0,01 a 0,49 mg/dL

Obs: **Soro Lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

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.