



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: **Fashol 47654**

Tutor: **Aline Daniele Hoepers**

Solicitante:

Protocolo: **43011** Data: **19/06/2026 16:23**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie:

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8,8 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma lipêmico (++).

Límpido e incolor

Observação:

Hiperproteinemia.

Eritrograma

Eritrócitos:

5,95 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

9,2 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

26 %

24 a 45%

VCM:

43,7 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,4 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

15,5 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

17,1 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

7.500 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

2 % 150

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

Bastonetes:

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados:

61 % 4.575

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

37 % 2.775

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

Plaquetas:

570.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

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: **Fashol 47654**

Tutor: **Aline Daniele Hoepers**

Solicitante:

Protocolo: **43011** Data: **19/06/2026 16:23**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie:

Raça: **S.R.D**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **50,0 mg/dL**

15 a 54 mg/dL

Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL**

0,6 a 1,60 mg/dl

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **33,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **99,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **86 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

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: **Fashol 47654**

Tutor: **Aline Daniele Hoepers**

Solicitante:

Protocolo: **43011** Data: **19/06/2026 16:23**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie:

Raça: **S.R.D**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**

Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **130,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl

Obs: **Plasma fluoretado lipêmico (++)**.



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**

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

Valores de Referência

Resultado: **109 mg/dL**

95 a 130 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**

Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **234,0 mg/dL**

10 a 114

Obs: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL**

2,1 a 3,9 g/dl

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

SÓDIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **150 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**.



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

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: **Fashol 47654**

Tutor: **Aline Daniele Hoepers**

Solicitante:

Protocolo: **43011** Data: **19/06/2026 16:23**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie:

Raça: **S.R.D**

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,1 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **8,1 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl

Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Observação: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

GGT

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **7 U/l**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/06/2026 às 17:34h.

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.