



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: Punk 45740

Tutor: Tábita Gabriela

Solicitante:

Protocolo: 35855 Data: 21/11/2025 17:26

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 11 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma icterico (+)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

8,07 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

11,5 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

34 %

24 a 45%

VCM:

42,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

33,8 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

14,2 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

19,2 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

14.600 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

0 % 0

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:

91 % 13.286

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

9 % 1.314

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Neutrofilia. Linfopenia

Plaquetas

Plaquetas:

190.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. 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 21/11/2025 às 19:01h.

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: **Punk 45740**
Tutor: **Tábita Gabriela**
Solicitante:
Protocolo: **35855** Data: **21/11/2025 17:26**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **105,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,80 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **63,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **57,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **59 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

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: Punk 45740

Tutor: Tábita Gabriela

Solicitante:

Protocolo: 35855 Data: 21/11/2025 17:26

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 11 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro

Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 177,0 mg/dL

73 a 134 mg/dl

Obs: Plasma fluoretado icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

COLESTEROL TOTAL

Material: Soro

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

Valores de Referência

Resultado: 145 mg/dL

95 a 130 mg/dL

Observações: Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro

Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 53,0 mg/dL

10 a 114

Obs: Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,5 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Observações: Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

SÓDIO

Material: Soro

Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 151 mmol/L

147 a 156 mmol/L

Observações: Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

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: Punk 45740

Tutor: Tábita Gabriela

Solicitante:

Protocolo: 35855 Data: 21/11/2025 17:26

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 11 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

POTÁSSIO

Material: Soro

Método: Eletrodo íon seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,0 mmol/L

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: Soro ictérico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

CÁLCIO

Material: Soro

Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 7,4 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dl

Obs: Soro ictérico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

FÓSFORO

Material: Soro

Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 4,6 mg/dL

4,5 a 8,1 mg/dL

Observação: Soro ictérico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/11/2025 às 19:01h.

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.