



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:  
Aspecto:

**8 g/dL**  
**Plasma ictérico (+)**

6,0 a 8,0 g/dL  
Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritróцитos:  
Hemoglobina:  
Hematócrito:  
VCM:  
CHCM:  
HCM:  
RDW:  
Obs.:

**8,07 milhões/mm<sup>3</sup>**  
**11,5 g/dL**  
**34 %**  
**42,1 fL**  
**33,8 g/dL**  
**14,2 pg**  
**19,2 %**  
**Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
8 a 15 g/dL  
24 a 45%  
39,0 a 55,0 fL  
30 a 36 g/dL  
12,5 a 17,5 pg  
12,5 a 17,5%

#### Leucograma

Leucócitos:	<b>14.600 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100/mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>91 % 13.286</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>9 % 1.314</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Neutrofilia. Linfopenia**

#### Plaquetas

Plaquetas:  
Observações:

**190.000 /mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

**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**

## UREÍA

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **105,0 mg/dL** 15 a 54 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.

## CREATININA - FELINO

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

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

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** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

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

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** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

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

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** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **59 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **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.



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** Valores de Referência  
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **177,0 mg/dL** 73 a 134 mg/dL  
Obs: **Plasma fluoretado ictérico (+)**

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

### COLESTEROL TOTAL

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

Resultado: **145 mg/dL** 95 a 130 mg/dL  
Observações: **Soro ictérico (+)**

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

### TRIGLICERÍDEOS

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

Resultado: **53,0 mg/dL** 10 a 114  
Obs: **Soro ictérico (+)**

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** Valores de Referência  
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,5 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl  
Observações: **Soro ictérico (+)**

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

### SÓDIO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Íons seletivo**

Resultado: **151 mmol/L** 147 a 156 mmol/L  
Observações: **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.



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** Valores de Referência  
Método: **Eletrodo íon seletivo**

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** Valores de Referência  
Método: **O - Cresolftaleína - complexona**

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** Valores de Referência  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

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.