



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: **Nescau 47047**  
Tutor: **Vanio de Souza Rodrigues**  
Solicitante:  
Protocolo: **40541** Data: **09/04/2026 17:08**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 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: **7 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritrócitos: **4,7 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **8,2 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **24 %** 24 a 45%  
VCM: **51 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **34,1 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **17,4 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **16,2 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **12.700 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>  
Eosinófilos: **2 % 254** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>  
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **87 % 11.049** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **11 % 1.397** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Linfopenia.**

#### Plaquetas

Plaquetas: **215.000 /mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

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. Maria Luisa Abrantes Cavalcante* - CRMV-RJ 20.707 em 09/04/2026 às 18:06h.

*Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante*  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: **Nescau 47047**  
Tutor: **Vanio de Souza Rodrigues**  
Solicitante:  
Protocolo: **40541** Data: **09/04/2026 17:08**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **154,0 mg/dL**

15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 09/04/2026 às 18:06h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **3,10 mg/dL**

0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 09/04/2026 às 18:06h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 09/04/2026 às 18:06h.

### SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **149 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 09/04/2026 às 18:06h.

### POTÁSSIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,3 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 09/04/2026 às 18:06h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: **Nescau 47047**  
Tutor: **Vanio de Souza Rodrigues**  
Solicitante:  
Protocolo: **40541** Data: **09/04/2026 17:08**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **10,2 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 09/04/2026 às 18:06h.

### FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **5,8 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 09/04/2026 às 18:06h.

**Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707**

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.