



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: **Khaleesi 47655**  
Tutor: **Marcela Pequeno Neves**  
Solicitante:  
Protocolo: **42970** Data: **18/06/2026 15:20**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 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: **10,7 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma icterico (+)** Límpido e incolor  
Observação: **Hiperproteinemia.**

#### Eritrograma

Eritrócitos: **5,94 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **9,4 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **30 %** 24 a 45%  
VCM: **50,5 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **31,3 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **15,8 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **17,3 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **29.300 /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: **0 % 0** 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: **45 % 13.185** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **55 % 16.115** 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: **Leucocitose neutrofílica. Linfocitose. Presença de agregados leucocitários.**

#### Plaquetas

Plaquetas: **390.000 /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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/06/2026 às 16:18h.

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: **Khaleesi 47655**  
Tutor: **Marcela Pequeno Neves**  
Solicitante:  
Protocolo: **42970** Data: **18/06/2026 15:20**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **22,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL  
Obs: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/06/2026 às 16:18h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,40 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl  
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/06/2026 às 16:18h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **362,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/06/2026 às 16:18h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 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 18/06/2026 às 16:18h.

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.